### DUE DATE SLIP

# GOVT. COLLEGE, LIBRARY

Students can retain library books only for two weeks at the most

BORROWER S No	DUE DTATE	SIGNATURE
ļ		
		•
		i i

# Tropische Agrikultur.

Ein Handbuch für Pflanzer und Kaufleute

von

Heinrich Semler.

Zweite Auflage.

Unter Mitwirkung von Dr Otto Warburg und M. Busemann bearbeitet und herausgegeben

von

Dr. Richard Hindorf.



Wismar. Hinstorff'sche Hofbuchhandlung Verlagsconto. 1897.

#### Berichtigungen.

Seite 184, Zeile 11 lies Bei Berechnung statt In Berechnung 179, > 33 × Kokos missechalen statt Kokusnussichilen 210, > 49 > besonder er statt besondere 255 ist in dei Spalte » Vereinigte Staaten von Amerika« einzusetzen hinter Venezuela 21000

Brasilien 196 000 Columbien 4 400 Ecuador 480 Im gauzen 296 000

268, Zeile 35 bes Kaff e e statt Kaffe
 393, > 10 Abernt ung statt Abernte

» 393, » 10 Aberntung statt Abernte
» 396, » 23 » angångig statt angånglich

737, in der Überschrift lies Piassavapalme statt Piassavapalmen

## Inhalts-Verzeichnis.

Erste	Abteilung Allgemeine Kulturarbeit	en.
	- 0	Se te
I Abso	chnitt Die Ansiedelung	1
II	Der Wegebau	24
11	Die Urbarmachung des Bodens	32
V	» Die Hulfsmittel	62
v	Die Dungung	117
7I	» Die kunstliche Bewasseiung	138
11	» Die Entwässerung	168
II	» Die Vertilgung der Schädlinge	181
	Zweite Abteilung Spezial Kulturen.	
	Erste Gruppe Die Reizmittel	
haffee.	Botanische Bemerkungen	217
	Rundschau über Eizeugung Hanlel und Veibrunch	221
	Die Kultur des Kaftees	
	Die Wachstumsbedingungen	259
	Die Baumschule	271
	Die Anpflinzung	278
	Die Pflege	291
	Die Frnte	305
	Die Bereitung der Ernte	310
Lakao.	Botanische Bemerkungen	350
	Rundschan über Erzeugung Handel und Verbrauch	352
	Die Kultur des Kaknos	
	Die Wachstumsbedingungen	365
	Die Brumschule und die Anpflanzung	375
	Die Pflege	383
	Die Ernte	391
	Die Bereitung der Ernte	395

2 Die Olpalme. Betinische Bemerkungen	(58
Fizeugung Handel und Verlausch	650
Kultur und Fintelereitung	667
3 Die Dattelpalme. Lotinische Bemeikungen	671
Errengung und Hundel	672
Die Kultui	678
4 Die wilde indische Dattelpilme (Dattel-Zuckerpalme)	
Bot musche Bemerl ungen	(64
Landschau iter die Erzenung Finte und Lintel reitung	68.
Die Kultin	633
5 Die Sagopulme Botunsche Benerkungen	().
Erzengung Hundel und Veroriu h	69:
Fint begetting and Knith	698
6 Die Arcca- oder Betelpalme Betruische Bemerkungen	70
Fizeuging Hanil und Verlauch	705
Eintel creatung und Kultur	70
7 Die Palmyra- oder Borassuspilme. Botunsche Bemerkung n	710
Erzengung Hundel und Verbrunch	713
8 Die Rotangpilme	714
9 Die Sipa- oder Atappalme	715
10 Die Areng- oder Comutupalme	715
11 Die Carvota- oder Kitulpalme	723
12 Die Corypha- oder Talipotpalme	724
13 Die Silakpalme	725
14 Die /wergpalme	72
15 Die Dumpalme	72
16 Die Doppel-Koko-palme	7_
17 Die Raphia- oder Bambu-palme	730
18 Die Wachspalme	7.1
19 Die Piass wapalme	7 .7
20 Die Cohunepalme	740
21 Die Macoyapalme	741
22 Die Assaipalme	741
23 Die Pupunhapalme	74
24 Die Coquito- oder chilonische Homgpalme	744
25 Die Patavapulme	74
26 Die Kohlpalme	740
27 Die Muritipalme	747
28 Die Palmettopnime	745
29 Die Phytelephass oder I ffenbempalme	71)
30 Die Carladova i- oder Panamahatpalme	752
31 Die Wassernuss- oder polynesische Stemmusspalme	7,,
Fremde Munzen, Maasse und Gewichte	755
Uphabetisches Sachregister	75t

## Verzeichnis der Abbildungen.

Figui	1	Haken zum Befestigen von Wellblechplatten	Seite	18
	2	Pflug zum Ausheben von Wasserglaben	,	27
10	3	Schabes		$^{27}$
л	4	Wegehobel	16	28
rb	5	Dornhaue		33
.9	6	Buschmesser	20	33
ъ	7	Buschmesser	>	33
10	8	Buschmesser	2	31
	9	Restersage	,	28
p	10	Axthacke	9	43
5	11	Grubhaken	*	46
20	12	Prarrepflag	2	47
	18	Coulteregge	*	48
30	14	Hacke	*	49
20	15	Hacke	30	49
	16	Hacke		50
20	17	Hacke		50
	18	Feldschmiede		50
	19	Bohrschaufel		57
	20	Klammer fur Draht		58
	21	Drahtspanner	3	59
29	22	Stacheldraht Thor		59
	23	Schwerer Schwingpflug		71
	$^{24}$	Leichter Schwingpflag		72
	$^{25}$	Universalpflug		73
a	26	Untergrandpling		73
•	27,	Wendepflug		74
	28	Igel		75
,	29	Igel 1		
*	30	Haufelpflog		
	31	Extirpator Einsatze zum Universalpfing	35	76
,	32	Kartoffel Aushebepflag		
	33	Untergrandpflug /		

Figur	34	Igel aus dem Universalpflug hergestellt	Seite	77
,	35	Fahrpflug	>	78
	36	Sielenwage	,	79
,	37	Kratzhand	20	80
20	38	Hackrechen	2	81
•	39	Hackrechen	20	81
*	40	Hackrechen	20	81
9	41	Fgge		82
,	42	Murmeler	2	83
,	43	Handdrillmaschine	79	85
,	44	Handdrillmaschine		85
>	45	Heuwender		88
>	46	Henlader	*	88
,	47	Greifgabel		89
,	48	Hentrager	*	89
	49	Abstecke Apparat		90
	50	Ponys (gemulile		92
,	51	Sigemaschine tui Brennholz		93
,	52	Exclsior Muhle	39	94
>	53	Exclsion Doppelmuhle		95
9	54	Scheune mit Windmuhle	,	104
	55	Pferdegopel	*	108
76	56	Tietwerk (Eisenbahnpterdeki ift)		109
•	57	Biberdamm		145
	58	Windmuhle	>	161
3	59	Windmuhle mit Wasserbehilter	>	162
	60	Fahrbare Windmuhle	2	162
>	61	Zerst inbungsappunt		213
•	62	Bumlochbohrer	*	286
•	63	Cylinderpulper fur Handbetrieb	>	313
,	64	Scheibenpulper für Hand und Kraftbetrieb		314
>	65	Cylinderpulper für Kraftbetrieb	*	315
	66	Grundriss fur ein Pulphaus		319
>	67	Grundriss für ein Tiockenhaus	20	330
	68	Aufriss für ein Trockenhaus	*	381
,	69	Handhulser	70	339
*	70	Kafte, Schal und Pohermaschine	>	34
,	71	Kuffee Schul und Poliermuschine	,	341
•	72	Kuffeeschuler La Victoria	,	343
•	73	Querschnitt durch La Victoria	•	344
,	74	Kuffie Schul und Policimuschine Putent Anderson	,	345
,	75	Kaffeesieb		347
,	76	Sickhilter	,	348
,	77	Stosskarren	•	348

Figur	78	Dörrappırat	Serte	403
3	79	Assamesisches Theeblatt	>	446
29	80	Assamesische Hybridenblatter	>	447
۵	81	Chinesisches Theeblitt	2	447
•	82	Chinesische Arbeiter Thee rollend	2	506
>	83	Eiserne Pfunne (Kuo)	>	506
	84	Liefe eiserne Pfanne		506
,	85	Trockenkorb	25	506
	86	Stein zum I heerollen	,	506
	87	Chinesische I rockenkammer	,	507
>	88	Chmesische Arbeiter Thee rostend	,	507
39	89	Theezweig	2	$_{J45}$
34	90	Theerollmaschine ülter Art	*	553
	91	Browns I riple Action 11 ectoller	,	553
20	92	Theeroller » Kleiner Riese«	39	555
>	93	Tacks us Venetran Theetrockner	>	560
	94	Jacksons Victoria Theetrockner	>	561

# Erste Abteilung.

Allgemeine

Kultur-Arbeiten.

#### I Abschnitt.

### Die Ansiedelung.

Bei der Auswahl von Gelanden für eine Plantage oder Kolonie sollte eine Bedingung in die Spitze der übigen gestellt und un bengam festgehalten wei len die Bedingung eines allegeit auf nahmsfahigen und mit massigen Tiansportspesen zu er reichenden Absatzmarktes oder mit anderen Worten amer leichten Anghederung an den Weltverkeln Mogen alle ubugen Verhaltnisse noch so gunstig sein, wie früchtbar der Boden, wie entzuckend das Klima wie billig und reichlich die vorhandene Arbeitskraft auch ser das alles und noch mehr kum den Mangel eines Absatzmarktes mit den erwihnten Voraussetzungen nicht ausgleichen. Nicht warm genug kann ich es der Beherzigung empfehlen nicht scharf genug kann ich es betonen dass das Gedeihen und die Rentabilität der urtiger Unternehmungen ohne die Erfullung iener Bedingung nicht erhofft werden darf sweil es unmoglich iste Ganze Binde konnte schreiben wer die Leilensgeschichten der Pflanzer und Kolonisten erzählen wollte die Schiffbruch litten aus dem einen Grunde sie bessen sich von der Fruchtbukeit des Bodens von der Milde des Klimas von dei Schonheit dei Scenerie bestechen die Hauptfrage aus den Augen zu verheren und gegen die Folgen dieses schweren Irriums konnten sie mit aller Kraft instrengung nicht ankampfen Dieses Schicksal hat haufiger Kolomsten als Pflinzer betroffen allerdings nicht immei durch eigenes Verschulden denn den Kolomsten und ja haufig die freie Wahl versagt bier hin dort hin aber meist tief in die Wildnis werden sie als Kultur pionicie gesindt doit - weitib von den Verkehrsstrassen des Handels - sollen sie ihre Dankbarkeit abai beiten. Von Gluck durfen sie sniechen, wenn sie unter solchen Umstanden Leib und Seele zusammenhalten von einer Aufspeicherung irdischer Guter von einer Pflege des geistigen Lobens die erst das Menschendasein

Nun konnte es aber zur verhängnisvollen I auschung werden wenn man sich in einem Tropenlunde tief in der Wildnis ansiedeln wellte in der Hoffnung auf Nichahmung des im Westen Nord Amerikas gegebenen Beispiels Denn dasselbe ist nur moglich geworden durch ein Zusammenwirken von Umstanden die in solcher Verenigung ein zweites Mil aut der Erde nicht gefunden werden Die Tropenbewohner soweit sie euror uscher Abkunft sin I pflegen sich wohl in dieser Beziehung mit überschwenglichen Liwutungen zu tragen und dem Frenden die Zukunft ihres Lundes in rost em Lighte auszumalen im seinem wohlverst in kinen Interesse aber hiert es sich den Blick nicht verkliten zu lissen sindern eine kuhle nuchterne Prufung der Verhaltniss vizurehmen. Nur wenn mit Bestimmtheit zu erkennen ist. Liss der 11 jel tierte Biu einer Bihn zur Thatsache wird moge der Ansieller sie als einen Beweggen zu seiner Niederlassung in der betreffen len Orgend betrachten andernfulls aber einem bereits bestehen len Verkehrswege seine Auf merl similart zuwenden. Selbst die Moglichlart dass in 10 ohr La Jahren eine Rahn in der Nahe seines Besitztums varbeitzeinhit wurde durf den Ansiedler in seiner Wahl nicht beemflussen, deun das ist eine lange Zeit und es ist schilde wenn sie unter luf opferung der besten Krifte ohne Gewinn ver treicht. Und lann darf er sich als vorsichtiger Munn niem de auf ein solches Risik) emlissen denn es ist in nur die Moglichl eit nicht die Sicherheit wie wenn die Mozhehl eit sich trugeri eh zeigte wenn sie zerr latzte wie eine Seifenllist?

Nich der Sechuste sollte der Ansiedler zuerst schiuen sie giebt ihm die allerbeste Gelegenheit mit den Welth in lelst latzen in Verkehr zu treten sie bietet ihm die Benutzung der billigsten Transportmittel welche un kennen der Seeschiffe. Kunn er sich in three Nahe mederlassen und die übrigen Verhaltnisse liegen nur emigermassen gunstig dann darf ei begrundete Hoffnungen in Bezug auf die Rentabilität begen. Dis ist auch der Grund warum dis Gelande in der Kuste in der Regel teurer ist, wie im Inlande. selbst bei schlechterer Beschiffenheit. Schlecht beraten abei ist wei um eines Unterschiedes im Kaufpreis willen ein ungunstiger gelegenes heal dem gunstiger gelegenen vorzicht. Dine solch Sparsaml est wurde sich als Ver chwendung erweisen denn schar in lurzer Zut wurden die Unterschiede der Transportspesen un l andere Nachteile den Unterschied des Kaufpierses aufwiegen und von da ab als remer Verlust zu betrachten sem Dieser Missgrift wird aber nicht selten von Pflanzern und Kolonisten begangen

kurzsichtig wagen sie nur den Vorteil des geringen Kaufpielses ab und tauschen dafur einen Nachteil ein der sie bitter bereiten lässt so einseitig gerechnet zu haben. Nie darf man aus den Augen verlieren dass nicht allein in den europaischen Kultur staaten sondern auch in den tropischen Landern von der Kuste bis tief in die Wildnis hinem der Preis des Bodens seinem Wert entspricht für den nicht allein die Qualität sondern auch die Ent fernung von einem Markt massgebend ist. Der Bewohnei eines dicht bevolkerten Landes hort ungläubig zu wenn man ihm ver sichert dass er als tronischer Agrikulturist in der Lage sein konnte seine Produkte selbst wenn sie Nahrungsmittel sind verfaulen lassen zu mussen weil er keine Abnehmer fande und wenn er seinen gruzen Fleiss aufwendete um alle moglichen I rzeugnisse seinen Feldern in bester Qualität abzugewinnen sie blieben doch entweder unverkauflich oder wenn er darauf beharrte sie einem ferneren Mirkt zuzufuhren es wurden die Spesen die Einnahmen überwiegen Weil das so unglaubig aufgenommen oder selten in Erfahrung gebracht wird dahei die vielen Missgriffe

Wie aber wenn das Anlagekapital so beschrankt ist dass die empfohlene Bevorzugung nur durch Uebernahme einer bedeutenden Schuldenlast durchführhar ware? sie verlöre dadurch ihre Licht seite und der Ankauf des billigeren Landes schiene geboten. Darauf antworte ich eine Kaufschuld muss streng vermieden werden da der Zinsfuss in den Tropenländern sehr hoch ist und geradezu rumerend wirkt manchem Unternehmen hat er schon den Untergang bereitet Jene Bevoizugung sollte aber auch in diesem Falle statt finden aber in der Weise das kein grosseres Besitztum erworben wird als die Mittel zulassen. Es wird dann wahrscheinlich in der Wirklichkeit kleiner ausfallen als es in früheren Träumen erschien doch das sollte einen besonnenen Mann nicht irre machen. Die Erfahrung hat hundertfach gezeigt dass eine kleine Pflanzung mit viel lohnenderem Gesamtergebnis grundlich kultiviert und ausgiebig zur Produktion gebracht wird als eine grosse die man oberflachlich und ungenugend behandelt. Und ein verhangnis voller Fehler vieler Pflanzer ist es dass sie ein grosseres Besitz tum erwerben als sie grundlich bewiitschaften konnen und als es thre Mittel zur schuldenfreien Ubernahme gestatten sicht alsol Erst eine Grundlage des Wohlstandes schaffen die Vergrösserung der Liegenschaft lässt sich spater jederzeit durch fuhren wenn sie wunschenswert scheint und die notigen Mittel vorhanden sind

Die vorstehend erorterte Bedingung in Bezug auf den Absult zundt hast dann eine Ausnahme zu wenn sich der Ausrelle uss schliesslich imt Vielzucht beschräugen und In die ein Julie mag er dem billigeren entlegeneren Gelunde von dem teutern den Vortug geben Der Presuntersehied darf him ils wirkliche Ersprins betrachtet werden denn das Vielt transportiet sich auf den eigenen Beinen fort und der Hittenlohn während der Reise kommt kum in Betracht. Doch moge man in Einnerung halten auch diese Regel Prest Ausnahmen zu

Auch bei solchen Fizeugnissen des Landbures welche einen weiteren Transport wohl vertrügen konnen wie A. B. bei Kaflee Thee oder Kakao kann es wohl istlich und selbst dingen I geboten sein ein entfentenes Gebet zu deren Produktion uns zuwühlen winn min dort erheblich besseine Boden und besseies Klima gunstigere Arbeiter Verhaltmisse gute Wasserkraft ete indet Aber unch hier mussen die Vorzuge des entfernteren Gebotes gegen und nit wenn die Vorzuge des entfernteren Gebotes gegen und nit wenn die Vorzuge selwerer wiegen ung min die entfernte bessere Gebiet dem weniger guten Gebitt in der Nache des Absatz ottes vorzieben

Nachst der Kuste sollten die von der Natur geschaftenen Wasserstrassen also die I lusse und Biche inbetracht kommen und zwar selbst dann wenn bereits Bahnen vorhinden sind. Vorlaufig und wohl noch auf eine geraume Zut hinaus berechnen die Bihnen "der tropischen I ander meist hohe Frachtsatze denn eine Rentabilität soll doch erzielt werden. Daher sind die viel billigeren Wasser strassen vorzuziehen zumal für Bodenprodukte die teurere Transport spesen nicht tragen konnen und einem raschen Verderb nicht aus gesetzt sind sie machen den Pflanzer auch unabhängiger denn es gehoren keine giossen Mittel dazu ein Segelboot zu bauen und zu bemannen das man nach Bedurfnis nach dem nachsten Handels platze befrachtet. In emigen mir bekannten Fallen sind reiche Alfanzer einen Schrift wenter gegenigen und droben ein kilmes Dampfboot bauen lassen dem sie wenn es dus Bedurfnis erheischt einen Schleppkahn anhängen. Und was hier von den Pflanzein gesagt ist gilt in gleicher Weise von den Kolonisten mit der Be dingung eines genossenschaftlichen Handelns

Ich sprach von Bachen und bitte nicht darüber zu lacheln denn seit wir Dumpfbote mit einem Tiefgrung von nui 2/3 bis 5/4 Meter haben ist es winklich möglich Bache als Wasserstrassen ru benutzeu Als ein glanzendes Beispiel führe ich au dass die schiffbaren Strecken im Stromnetz der Wolga durch Annendung dieser neuen Transportmittel um 6000 kilometer verlangert worden sind Gegenden welche so dunn bevölkert sind dass der Bau von Bahnen und Kanalen selbst die Vertiefung der Wasserlaufe unterntibel erschienen verdanken es solchen flachgehaden Dimpf böten dass sie der Hauptverkehrsader Russlands angegliedert worden sind — zu ihrem eigenen Segen wie zu demjenigen des ganzen Reichs

An der amerikanischen Westkuste bin ich Zeuge gewesen wie die Bewohner einer entlegenen Gegend diese durch Schiffbar machung eines Baches dem Handelsverkehr erschlossen In ein , trachtigem Hundeln rumten sie den Bach aus hier beseitigten sie eine Untiefe dort hieben sie die überhängenden Baume ab an einer anderen Stelle erweiterten sie durch Abstechen die Ufer und an einer dritten entfernten sie das Schilf Nur am Reiseziel war eine grössere Arbeit auszuführen denn hier musste ein Becken, ausgegraben werden in welchem sich das Boot drehen konnte Genug mit eigenen Handen und geringfugigen Kosten klarten sie dem Boote das den Fluss befuhr in welchen der Bach mundet die Bahn und nun konnen sie mit massigen Spesen ihre Produkte die fruher unverkäuflich waren zu Markt bringen. Dieses Beispiel steht nicht vereinzelt da. Mit Bewunderung erfullt es den Be schauer wenn er diese hochragenden Dampfbote durch ein Gewässerchen gleiten sieht das er geneigt ist eine Pfutze zu nennen und gerne wird er ihnen einen hervorragenden Platz unter den \*Kulturpionieren« einräumen Auf Hamburger Wersten hat man in richtiger Erkenptnis ihrer Wichtigkeit den Bau dieser flach gehenden Dampfboote aufgenommen Möge ihnen der Ansiedler in tropischen Ländern die Beachtung widmen die sie verdienen Schstredend kann er sich dieselben breiter und schimaler höher und riedriger bauen lassen ganz in Anbequemung seiner Wasser strasse Das Mindestmass der letzteren kann sein 2. Meter Tiefe und 4 Meter Breite bei nicht zu scharfen Krummungen und da diese Tiefe und Breite nicht vorhanden dann lassen sich mit wenigen Kosten Regulierungen vornehmen falls der Boden nicht felsig ist. Bei solchen Regulierungen wolle man beachten dass die Ufer nicht senkrecht abgestochen werden sollten sondern wie ich es an anderer Stelle bei dem Bau der Flumen angeben werde schrage nach der Tiefe zu laufend gleich dem Buchstaben V Wenn grosse Transporte auf seichten Gewässern beabsichtigt sind

empfiehlt es sich ein Dampfboot mit starker Maschine bauen zu lassen und die Last auf inehrere Schleppkahne zu verteilen

Den Frmittelungen über die Moglichkeit eines billigen und ungehinderten Verkehrs mit Absatzmarkten stehen an Wichtigkeit zunschst diejenigen der Bodenqualität. In den bewaldeten Regionen der hersen Zone pflegt man als untrugliches Merkmal der Boden qualitat die wilde Vegetation zu betrachten was für eine allgemeine Beurteilung auch als richtig anerkannt werden muss. Wenn also auf einer Waldstrecke hohe Baume stehen wenn uppiges Unterholz die Zwischenraume ausfullt untermischt mit Parien Moos und "Schlinggewachsen dann ist man zu der Schlussfolgerung beiechtigt der Boden sei nahihaft und tiefgrundig. Man sollte sich aber mit dieser auf den fluchtigen Augenschein basierten Beurteilung nicht begnugen zumal dann nicht, wenn der Boden einer speziellen Kultur dienen soll. Wenn beispielsweise Zuckerrohr angebrut werden soll. so 1st ein hober Kalkgehalt erwunscht ein hoher Humus und besonders Chlor Gehalt verderblich, und weder über den einen noch uber den andern giebt die wilde Vegetation sicheren Aufschluss

Es darf daher me versaumt werden, an verschiedenen Stellen des Areals Schachte von einem Meter abzutenfen und zwar die Bodenformation gewellt oder bergig ist gleichmassig verteilt auf Kamme Hange und Thaler | Dip solcher Schacht dient zunachst dizu Aufschluss über die Michtigkeit der obersten Bodenschichten zu geben. In der Regel wird die Decke dunkel gefurbt sein, die nachsten Schichten nehmen meist je tiefer eine um so hellere Furbung an und werden schliesslich die reine Gebirgsformation wie Granit Basalt u a n in fester oder vernatterter Gestalt zeigen Die Vechtigkeit der dunl len Decke ist es welche vorwiegend beachtet werden muss da sie die Bodenguahtat stark beeinflusst Die Schachte dienen des Weiteren um Erdproben zu nehmen und den Boden auf andere Eigenschaften zu untersuchen Warm zu empfehlen ist namentlich wenn es sich um spezielle Kulturen handelt die chemische Untersuchung des Bodens und zwar um so mesh as as demoneter destancing at Salbet an ambarek antal einer kleinen Pflanzung oder Kolome spielt die Vergutung an den Chemiker gar keine Rolle und doch welche wichtigen Aufschlusse konnen seine Bodenuntersuchungen geben - so wichtige dass der beabachtigte Ankauf als eine verschlte Spekulation erkannt werden kann Die Probenentnahmen des Bodens durfen in nicht zu kleinen Mengen geschehen keine derselben sollte unter einem halben Kilo betragen Wenn sich in einem Schachte verschiedene Bodenschichten

scharf abzeichnen sticht man von jeder sorgfaltig eine Probe aus wenn das aber meht der Lall ist nimmt man nur zwei Proben die eine in der Trefe von zehn Centimeter die andere von sechsag Centimeter. Nur dann nimmt man aus verschiedenen Schachten Proben wenn sie augenscheinlich andere Bodenzusammensetzungen zeigen.

So wichtig eine chemische Untersuchung des Bodens auch ist so wird doch ein verständiger Pflanzer nur allein auf Grund einer solchen die Urbarmachung eines Arcels nucht unternelinen Noch andere Gesichtspunkte mussen berücksichtigt werden ausseit der chemischen Zusammensetzung wie sich aus folgenden all gomeinen Bemerkungen ergiebt

I ur den Bodenbebauer kommen vorzugsweise die folgenden Bodenergenschaften in Betracht humos thonic sandig, eisenhaltig kalkhaltig bindig und leicht Verweste Pflanzen wenn fein ver teilt geben dem Boden nicht allem Zugammenhalt sondern zugleich auch Murbe doch dasf weder dieser noch ein anderer Bestandteil in einem zu grossen Prozentsatz im Boden vorhanden sein zu einem gewissen Grade muss der Boden lose sein damit die Kulturarbeiten ohne Schwierigkeiten vollzogen werden können die Leughtigkeit leichten Zugang zu den Pflanzenwurzeln liat Warme ungehindert zu ihnen dringen kann und die Verdunstung nicht zuruckgehalten wird. Diese Eigenschaften sind gewohnlich der Gegenwart von Sand zu verdanken. Ein zu grosser Bestand teil von Sand verursacht aber immer Unfruchtbarkeit. Wäre pur allem der vorstehende Gesichtspunkt zu berucksichtigen dann wurde vollkommener Boden aus einer Mischung von Thon und Sand be stehen da der erstere die Eigenschaft der Bindigkeit der letztere diejenige der Lockerheit in hochstem Grade besitzt

Die Fruchtbarkeit des Bodens wird ferner beeinflüsst durch'
den Untergrund auf welchem er ruht. Wenn die Bodenkrume
ummittelbar auf Lelsen hegt so wird sie cher uustrocknen als wenn
hr Untergrund aus Thon oder Lehm besteht. Ein thoniger Unter
grund ist manehmal von wesentlichem Vortiel für einen sandiger
Boden und umgekehrt kann ein sandiger Untergund einen thonigen
Boden fruchtbar machen weil er dessen zu befleutende Aufsaugungen
ausglacht. Stehendes Wasser kann für alle Landpflanzen als sehädlich
betrachtet werden weil es die Ausdunstung verhindert wodjuch
die Würzeln und alle überschwemmten Telle erkranken

Um es kurz zusammenzufassen es sind die physikalischen Ligenschaften des Bodens welche eine ebenso ernste Wurdigung verdienen wie die chemischen sie konnen selbstverstandheli nicht nich Eidproben in der Ferne ermittelt wer kin sondern konnen es nur in Oit und Stelle mit <u>Bernel</u> siehtigung der orthehen und klimatischen Veil altinsse

Wer ein Stuck Wildlund erwerben will sollte im Stunde som Bodenuntersuchungen durch Schlemmung-nvorzunchmen. Chemische Analysen konnen damit meinals uberflüssig genacht werden allem durch diese Schlemmungen Plast sich die Gegenwitt einiget der wichtigsten Bodenbestundleile und unch au ahemd las Mengen werhaltinse immitight wodurch ziemlich zusielhsinge Schlussfolgerungen auf die Liuchtbrükeit möglich weiden. Man hit in den Tropen Pindern micht überall einen Chemikei im Jer Arhe und wenn es sich bild hier bald da um schnelle Ermittelung der Bodenbeständteile handelt sin lauch chemische Untersuchungen nicht ausführbat Schlet wenn solche beabsichtigt sind i onnen vorlunge Schlemmungen vortutilliche Dienste Listen. Genug sie sind für alle Lalle empfehlens wert und zwai um so mehr weil sie mit wenigen Hullsmitteln an je lem Ort und von Jedem der Kenntnisse von den Bodenarien hat ausgeführt werden konnen

Notig sind einige Spitzglaser ein Reibschalehen imt Pistille ein Stuck I acknuspapier eine kleine Wige ein I laschehen Salzsure ein I laschehen Salzsure ein I laschehen Salzsure eine Ammoniak ein I laschehen Oxlabarie mit Wasser versetzt ein I laschehen i hosphoisaures Nation und I iltier pijter – dles Dinge die man sich – vielleicht ausser der Wige – in ieder Apotheke veischaften lann

Will man Fide auf die beiten wichtigen Bestindteile Sind und Thon piufen dann immit man eine of Grumm schwere Proble und reibt sie stark angefeuchtet mit der Pistille einige Zeit im Schalchen bis sie zu einem gleichmissigen Bier geworden ist Taucht man in denselben ein Stuckehen Lickmuspapier und es nicte sich so hat man den Beweis dies Humussaure in dem Bo len einflichten ist und dahei der Lutwisseung oder der Vermischung mit Kalls oder Meigel bedarf. Die Brei wird nun in ein hohes Spitzglis gebricht mit Wissen stuk verdunnt und der im Schalchen zuruch gebliebene Rest mit Wissen inchgesquit. Bei inlingem Stehen schichten sich die Erdteile nich ihrem spezifischen Gewicht und hirm Zeiteilungsgrade auf dem Glisboden. Der grobe Stud sinkt zuerst nieder dum der feine gefolgt von dem Thon und weim Humus vorhanden ist bildet dieser die Deelsechicht. Aus der Hohe der Schichten Past sich ein ziemlich sieherer Schluss auf das Mengenverhaltens im Boden ziehen. Mit der Unterstehung wird

200

nun in der Weise fortgeführen dass der Bodensatz aufgeruhrt und die trube l'Iussigkeit nach kurzer Pause in ein anderes Glas gegosen wird unter Beobrichtung der Vorsicht dass der Sand der Sich nittleterweile wieder nicht dem Boden gesenkt hat nicht imt abfüeset Der Ruckstrand wird mit Wasser übergossen ungeruhrt und wie das erste Mal umgegosen. So fabrt man fort bis augenscheinlich nur noch Sand in dem ersten Glase übrig ist. Um zu verhin lein dass beim Umgiessen ein Teil der Feuchtigkeit den Rand des Glases hinunterläuft bestreicht man denselben an der Aussenseite mit Talg oder man halt ein Stabehen an die Randstelle wo die Ilussigkeit abfüesst. Der Sand wird nun auf Filtrierpripter getrochnet dann gewogen wis zu nu Gramm fehlt wird als feinerdige Masse (Thon Humus) im Rechuung gebracht.

Die Prufung auf den Kalk und Talkgehalt kann in der folgenden Weise vollzogen werden Man wiegt 20 Gramm trockpe Erde ab schuttet sie in ein Pläschehen und übergiesst sie mit der sechsfachen Massmenge Wasser dann fugt man nach und nach funf bis zehn Gramm Salzsaure hinzu und stellt das Flaschchen einige Stunden an einen warmen Ort Wenn beim Zusatz der Salzsaure ein mirk hehes Brausen eintritt so ist das der Beweis dass der Boden reich an Kalk ist Wenn der Inhalt des Flaschehens vollständig zur Ruhe gekommen ist wird derselbe auf Filtrierpapier gegossen und der Ruckstand mit warmem Wasser nachgespult. Die durchgelaufene gelbe Flussigkeit welche naturlich in einem Glase aufgefangen werden muss wird so lange mit Ammoniak versetzt bis sie deutlich dunach riecht. Scheiden sich braune Flocken ab so müssen diese als Eisenoxydhydrat und Thonerdehydrat (nebst Phosphorsaure) betrachtet werden De Flussigkeit wird nun abermals filtrieit und dann in ihrem wasserhellen Zustand so lange mit einer Lösung von Oxaleaure in Wasser versetzt als noch eine Trubung von oxaleaurem halk entsteht I's muss darauf geachtet werden ob während dieses Vorgangs der Ammoniakgeruch verschwindet ist dies der Fall dann muss er durch einen Zusatz von Ammoniak wieder heigestellt werden. Aus der Starke des Niederschlags lasst sich auf den Kalk gehalt des Bodens schliessen mill man aber die Menge genauer bestimmen dann giesst man die Flussigkeit auf ein trockenes genau gewogenes l'iltrierpapier wascht den Niederschlag der auf dem Papier zuruckbleibt mit Wasser aus und trocknet ihn in der Nahe eines Feuers Dann wiegt man Papier und Niederschlag und das Mehrgewicht ist als oxalsaurer Kalk angunehmen lasst sich durch Erhitzung in kohlensauren Kalk umwandeln allein

dieser Prozess ist nicht notwendig di man weiss dass 100 Teile oxalsaujen Kalks 65½ Teilen kohlensauten Kalks entspiechen Der Talk doer die Vignessi ist in dem von beigehenden Veifahren meht mit gefällt. Einnitteln lann man den Gehalt aus der von dem oxalsauren Kalk abfilitierten Flussigkeit welcher man zunächstettens Ammonnal zuseitzt. Dann bei min etwas phosphorsautes Natron in der Flussigkeit auf und nicht sie mit einem Glasstabehen um Nich einen kleinen Pause wird sich bei bedeutendem Lilk gehalt ein kristallmischer Niederschilg bilden der aus phosphorsauter Ammonnal Talkeide besteht. Im unbedeuten lei Niederschilg und auch erst nach längerem Stehen eizeugt sieh wenn dei Gehalt gering ist.

Wichtig ist auch die Prufung des Bodens auf seine wasser haltende Kraft Zu diesem Behufe wiegt man 100 Grumm trochne Erde ab zerieibt sie im Schalchen und schuttet sie in ein Glas dessen Gewicht man nun sammt dem Inhalt ermittelt giesst man so viel Wasser ins Glas dass die Erde vollständig bedeckt ist und voraussichtlich nicht alles Was er verschlucken kann. Nach 24 Stunden giesst man las überstehende Wasser von sichtig ab und wiegt das Glas abeimals Die Zunahme des Ge wichts giebt die Wassermenge in Prozenten an welche die Lide aufnehmen kann. Diese Fahrskeit steigt bei Thon und Humus auf 80 bis 100 % bei Kies und Sind sinkt sie nuf 20 bis 20 of Diese Zahlen lassen auch annäheind zuverlassige Schlusse auf die mechanische Zusammensetzung des Bodens zu ben. Dim einfachen oberflachlichere Prufung auf die wasserhaltende Kraft des Bodens die aber nur ausführbar ist bei Gegenwart von Thon besteht darin dass man ein Stuckehen ganz trockener Pide an die Lappen bringt Ist der Thongehalt bedeutend und mit ihm selbstverständlich die wasserhaltende Kraft, dann saugt sich das Endstückehen fest an die Lappen wie sich denn aus dem mehr oder minder festen Ansaugen auf die Höho des Gehalts schliessen lasst. Mit Speichel befeuchtet wird die Probe duich den Geruch den Thonzehalt verraten, falls er meht zu unbedentend ist

Solche Ermittelungen sollten also dem Anlaufe des Aicals vonuegehen. Mit besonderer Vorsicht rate ich sie in halbtopischen Lindern wihnend dei Trockenziet vorzunehmen weil dann dis Aussehen vieler Bodenarten ungemen trugerisch ist. Die verdonte Vegetation verlettet zum Schlüsse auf armselige Belinverhiltin ist und wenn man den Pickel ansetzt um einen Schlicht abzutenfen erschemt die Erde so hoffbungslos dass man ihre Bebauung für

einen Wahnwitz halt. Aber sehon nich dem ersten durchweichenden Regen ändett sich ihr Aussehen vollständig und lasst ihre Zeuge kraft mitiken. Die Besichtigung und Prufung des Bodens sollte dien womöglich an zuer verschiedung Zeitpunkten ein Mil in der Regenzeit des undere Mal in der Trockenzeit stattfinden.

Die klimatischen Verhältnisse bilden den dritten Gesichtspunkt von welchem aus ein Gelande auf seinen Wert gepruft werden mus« und /www sowohl in threm Emfluss auf den Gesundheitszustand und das Wohlbefinden der Meuschen, wie auch auf das Pflanzenwachstum und die Produktionskraft des Bodens Nicht selten zeichnen sieh ungesunde Gegenden durch ihre Fruchtbarkeit aus und verlocken dadurch den Fremden zur Ansiedelung Doch dieser Koder wird verhangnisvoll denn im besten I alle untergräbt er die Arbeitskraft und Schaffensfreudigkeit im schlimmsten fordert er das Leben Schwer fallt auch ins Gewicht dass in solchen Gegenden nur schlechte und unzuverlässige Arbeiter aus der eingebornen Bevolkerung rekrutiert werden konnen und Hulfskräfte aus der Perne entweder nur mit enormen Kosten oder überhaupt nicht hei ungezogen werden konnen Der andauernd hohe Krankenbestand der Arbeiter die Verpflegungskosten die ar/tliche Hulfe - alles das sind Nachteile die durch den einen Vorteil der Fruchtbarkeit nicht aufgewogen werden Muss emerseits zur strengen Prufung der Gesundheits verhaltnisse einer Gegend geraten so muss undererseits voi einer ubertriebenen Angstlichkeit und einem blinden Glauben an das Horensagen gewarnt werden Die Tropenlander sind im allgemeinen in Folge der hier in Rede stehenden Eigenschaften von Europaern die nicht begreifen konnten oder wollten dass die Lebensweise auf dem gauzen Erdenrund dem Klima anbequeint werden muss in einen Ruf gebracht worden den sie nicht verdienen Entschieden ungesunde Gegenden - und solche giebt es vielfach in den Tropen sollen hier kungswegs in Schutz genommen werden, aber man darf behaupten dass das tropische Klima an sich nicht ungesund zu sein braucht und es vielfach nur dadurch wird dass der Mensch zumal der eingewanderte Nordländer sich den neuen Verhaltnissen nicht genugend unpasst und vor allem sich nicht strenges Musshalten in leiblichen Genussen aufeilegt. Das thun aber viele Nordländer nicht von Beschiaukungen wollen sie nichts hören viel eher schenken sie ihr Ohi den Finflusterungen der Sinnenlust andere fehlen darin den Anforderungen welche Reinhehkeit Behausung und Kleidung stellen aus Unkenntnis oder Gleich gultigkeit zu entsprechen und die Folgen von alledem bleiben

nicht aus ) Aber wie dem auch sei man muss doch an dem Satze festhalten dass sich die Tieflander im engeren Lopengurtel für die dagernde Niederlassung von kleinen europaischen Ansiedlern mit Weib und Kind nicht eignen Denn schwere korpeiliche Arbeit besonders im I reien halt hier der Europaer auf die Dauer nicht aus auch kann er hierin unmoglich mit dem Parbigen in Wett bewerb treten Die ganzen sozialen und witschaftlichen Verhält misse der Weissen in diesen Gebieten sind ferner derart, dass aus der Ansiedelung von Heinen Leuten dortselbst ein Segen weder für die Ansiedler noch für das Land entstehen Lann. Etwas gunstiger hegen die Verhaltnisse in den Hochlandern des engeren Tropen gurtels aber auch hier werden kleine europuische Ansiedler in grosserer Zahl nur unter bes n lers gunstigen Umstanden und vor allem nur dann ein gedeihiiches Lortkammen finden wenn die Kolonic wengstens teilweise schon einen hoheren Intwickelungs grad erreicht hat Ansiedler welche nicht über em betrichtliches Kapital verfugen sollten daher im aligemeinen len engeren Propen guitel als Auswinderungsziel überhauft nicht ins Auge fissen sondern sich den Gebieten zuwenden welche 1) bessei noch 20 Breitengrade von Agustor entfernt hegen

Von einem vierten Gesichtspunkte aus muss das Auftreten der Schädlinge und der Umfung ihrei Zeisteitungen erforscht werden Ich erinnere nur an die Heuschreckenplage welche in manchen tropischen Gegenden regelmissig auftritt und ihrei wirtschiftlichen Entwickelung ein schweies Heimmus beientet. An ihre Bel ampfung kann der Einzelne nicht denken nur das Gemeinwessen verinng es und damit ist hinreichend erklatt, wirum die Höffnung auf Abhulfe kaum vorhanden ist.

Diesen erorterten Gesichts unkten mussen Frwagungen bei gesellt werden wie bilden die politischen Verhiltuisse kein Hindernis für die Rentabilist wie Unternehmens? schlachten die Zoll und Steuergesetze meht die Gius welche die goldnen Pier legt? ist die Bevolkerung den Fremden freundlich oder feindlich gesinnt? — sie sind also allgemeiner Nitau und jeder verstunge

<sup>\*)</sup> Wer sich über die unter den Tropen zi beobichtende Jebensweise under das Verbalten wihrend der hingsten Kranl etten die Belandling ber Schlingenlisse und vieles Andere wis ihn im heissen Erdgurfel und in Ir Wildins interessieren mages unterreihten will möge das be Hinstorff in Wismart erschnenen Welkehen richleen in Plag Peisen nach und in Nord Amerika den Tropenblandern und der Willinss sowie die Tour um die Welts von Heinrich Somler.

Vann wild sich über sie ins Klare setzen bevor er nach dem Lande reist in welchem er seine Intelligenz Arbeitskraft und Geld mittel verwerten will

Nach getroffener Wahl der Niederlassung gebietet es die Vor sicht dringend einen ehrenhaften in Eigentumsubertragungen be wanderten Rechtsanwalt zur Hulfe zu nehmen Je nach den Um standen mag diese Hulfe nicht billig sein sondern erkleckliche Spesen verursachen allem keine andere Sparsamkeitsrucksicht ware ubler angebracht. Man bedenke nur nicht allem die Kaufsumme sondern auch das Resultat jahrelanger Arbeit kann verloren gehen wenn der Rechtstitel des Vorbesitzers nicht perfekt war oder wenn die Übeitragung nicht nut allen den Formlichkeiten welche das Gesetz vorschreibt und den Vorsichtsmassregeln welche die Erfahrung lehrt geschah. Der Deutsche ist in dieser Bezichung gewohnlich zu vertrauen-selig was sich durch das musterhafte Grundbuchwesen seines Viterlandes erklären lässt nameutlich durch die Gesetzes vorschrift welche den ausführenden Gerichtsbeamten die Verant wortung zuschiebt, wenn bei einer Eigentumsubertiagung der Rechts titel nicht klar gestellt wird. In den Tropenlandern aber hegt vielleicht mit Ausnahme der englischen hollandischen und franzesischen Kolonieen das Grundbuchwesen noch im Argen und werden Fehler bei einer Übertragung gemacht dann hat der Kauler allem die Folgen zu tragen Besondere Vorsicht empfehle ich im spanischen Amerika numentlich in Mexico ebenso in Biasilien In allen diesen Staaten sind die Grundergentumsverhältnisse seit der Zeit ihrer Lroberung und nicht zum wenigsten durch dieselbe wie auch durch den syfteren Übergang zur Selbständigkeit inchr oder minder verwickelt und wirken um so schadlicher als es kein Ver iährungsiecht siebt

Am besten lasst man keine Aosindime gelten von der Regel in jedem Fremdlande den Ankauf einer Liegenschaft nur mit den Beretaude eines Rechtsamkaltes vorzunehnen denn wer beistjels weise geneigt ware die nordamerikanische Union oder Austrahen als Ausnahmen gelten zu lassen konnte es bitter zu bereuen haben Da nicht jeder Rechtsamwalt chreinfelt ist veraume man nicht das nachste deutsche Konsulat um Rat in der Wahl zu bitten dort kann man auch über das Grundbuchwesen des betreffenden Staates unterrichtet werden was unter allen Umstanden nutzhen sem wird Mit nicht minderer Vorsicht sollte man Grundeigentum von Wilden erwerben denn bei them liegen die bezuglichen Verhältnisse in Lolge eines jatrarchalischen kommunistischen oder Familien

sippschaft-systems noch verwickelter wie bei halbzivilisierten Volkein Keinen Kaufabschluss sollte man wagen ohne Beiziehung eines Konsuls oder landeskundigen Missionars.

Der Besitzergreifung des Gelandes folgt eine Zeit der Ent behrung, wie es nicht anders sein kann wahrend der vorbereitenden Besiedelungsarbeiten Zuweilen gesellen sich Krankheiten zu den Entbehrungen, gefolgt von Entmutigungen von Widerwartigkeiten verschiedener Art und nach kurzem Ringen und Kämpfen erstickt das geplante Unternehmen im Keime Neunmal unter zehnmal lässt sich dies auf Mangel an Umsicht und auf ein zu grosses unbegrundetes Vertrauen auf die Gastlichkeit des tropischen Klimas zurückfichten Wenn der Ansiedler mit seinen Leuten das neue Heim erreicht, denkt ei zumichst daran einen Pferch für sein Vieh zu errichten, darüber vergehen Tage - Dann grabt ei einen Brunnen wenn keine Quelle in der Nähe ist und macht ein Stuckehen Land urbar, um die notwendigste Aussaat in die Erde zu bringen zur Herberschaffung von Nahrungsmitteln - haufig nuch nur verlockt durch den Reiz der Neuheit - wind mancher Tag auf der Jagd zugebracht Wahrend dieser Zeit dienen die Wagen oder gar die Erde als Nachtlager, und wenn dann der Bau eines Obdachs von genommen wird, begnugt man sich mit einer Hutte aus Baum stämmen, Brettern oder Lehm, welche nicht vollstandig gegen Wind und Wetter schutzt und eine Heiberge des Ungeziefers wird gewohnlich wird sie auf die erste beste Lichtung gestellt, unbekummert darum ob der Boden fut eine Wohnung trocken genug ist und ob sie im Bereiche des luftreinigenden Windes liegt. So wird verfahren während doch die Begrundung der Anstedelung mit ganz besonders strenger Berchtung der Gesundheitsmissregeln stattfinden sollte denn die Urbarmachung des Bodons fordert das Auftreten iener Fieber, welche Malaria Panamafieber Sumpflieber Dschungelfieber u s w genannt werden abei alle auf eine Ursache zwiickzujuhren sind Dem Pflanzer und Kolonisten ist es von Nutzen zu wissen . dass diese in der Regel mehr listigen wie gefahrlichen Fieber durch Bikterien hervorgerufen weiden die lange Zeit hinduich in der Erde ruhen konnen, bis sie, unter dem Einfluss von begunstigenden Umständen als Krankheitserzeuger auftreten. Die Uibum ichung des Bodens fördert nun die Entwickelung dieser Bikterien und macht sie frei bei fortgesetzter Kultur des Bodens verschwinden sie wieder mehr und mehr Durch Bedeckung des Bodens im Hause und um dasselbe herum mit einer Schicht keimfieren Studes oder mit einem anderen Material, welches den Boden abschliesst, wird

das Preiwerden von Piebeikeimen wesentlich verhinleit, ferner ist es wichtig zu wissen dass die Pieberkeime sich nur bis zu einer massigen Höhe über ihren Mutterboden erheben so dass also die hoheren Luftschichten weniger Piebererreger führen

Die Notwendigkeit wird nun einleuchten dass der Ansiedler can underes Verfahren befolgen muss wie das oben geschilderte Vor allen Dingen moge er Vorkehrungen treffen dass die erste Arbeit auf der Niederlassung in der Aufrichtung einer Behausung bestehe nicht fur sein Vieh sondern fur ihn und seine Leute Sie mag aus einem doppelwandigen Zelt bestehen wenn die Gewissheit vorhanden ist dass bis zur Erbauung einer dauerhaften Wohnung keine starken Regengusse fallen Andererseits mag man un die Aufrichtung einer Buracke denken nach dem Muster wie sie im deutsch französischen Kiter erbaut wurden. Noch bessei mogen die in Berlin angefertigten Baracken aus wasserdichtem Filz sem welche den russischen Truppen in Zential Asien vorzugliche Dienste geleistet haben sollen Unter allen Umständen muss als massgebend bei der Wahl des Obdachs betrachtet werden dass es zerlegbar und leicht transportabel ist denn es muss den Aus rustungsgegenständen beigefugt und am Wanderziel innerhalb eines Tages aufgeschlagen norden konnen Der Standort muss mit Vor sicht ausgewählt werden er soll hoch und möglichst weit ab von Sumpfen hegen und er muss trocken sein Eine Nachlässigkeit die von nachteiligen Polgen begleitet sein könnte wurde es sein den Naturboden als I lur des Zeltes oder der Baracke zu benutzen Die Bedeckung des Bodens muss unter allen Umständen da durch geführt werden wo sie am notwendigeten ist an der Schlifstatte Die Aufschiehtung von 3 Centimeter trockenen Sandes juf dem Hur des Obdachs entspricht diesem Zweck oder es mag die Her stellung eines Fussbodens aus Brettern stattfinden Die vorzuglichste Bedeckung besteht unzweifelhaft aus einem Gemisch von Theer und Sand Ich rate, wo immer es thunlich ist den Ausrustungs gegenständen ein Fass Theer beizufugen - dei Artikel kann ja vielseitig verwandt werden - und einen Teil in einem Kessel zu erwarmen indem bei stetem Umiuhien Sand zugesetzt wird bis ein dicker Brei entsteht der heissflussig ungefähr einen Zoll dick auf den I lur gegossen und mit einem geeigneten Holzstuck geebnet wild Verbessert wird die Mischung durch Zusatz von Asphalt notwendig ist er aber nicht. Din solcher Lussboden verhindert zuverlassig das Aufsteigen der Pilzkeime er wehrt auch zugleich was ebenfalls wichtig ist dem Ungeziefer und ein weiterer Vorzug

ist dass ei leicht trocken und rein gehalten werden kann. Wenn die vorgeschlagenen oder ahnliche Stoffe zur Bedeckung des Flats nicht zu haben sind dann sollte der letzteie wie eine Tenne fest gestampft und mit Matten oder Tuchern belegt werden. Es sei in Verbindung hiermit empfohlen die Wagen welche zum Trunsport der Ausrustungsgegenstände dienen mit getheerten Tuchern (in Noiddeutschland Persenningen genannt) nach Art der deutschen Friedtwagen zu übersprünen. Es geschieht das selten unter den Tiopen meist begnügt man sich mit gewöhnlichem Segellich oder Matten die über beide dem Zweck schlecht entspiechen. Die gelheerten Tucher können wenn sie zum Schutz der Wagenladungen entbehrlich werden vorzugliche Verwendung zum Bau von Zelten und zun Bedeckung des Fluis finden

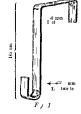
Wird das Zelt oder die Brracke meht an einem Ort auf geschlagen wo der Boden nach allen Seiten abfallt dann muss rundum ein seichter Graben mit einer Abflüssstelle ausgehoben werden um das Inneie trocken zu helten

I in Pflanzer der mit einer Schar eingeborener Arbeiter sein Besitztum berieht möge falls Bambus in der Gegend vorhanden ist es den Arbeitein ginz überlissen sich Hutten zu buuen. Es ist erstaunlich wie schnell aus diesem Material die dunkelhautigen Menschen ohne Anwendung eines Nagels oder Bindfridens ein Obdach hertrastellen uissen das ihnen zum mindestin vollstundig genugt. Der Pflanzer wird hohere Anforderungen stellen datum beuge er Lutthuschungen durch Mitnahme eines Zeltes oder einer Barreche vor

Umstände mogen es wunschenswert oder gar notwendig machen diss noch vor der Irangriffnahme der Kulturarbeiten dauerndeie um wetterfestere Wohnungen wie Zelte und Bracken erichtet werden. Um den Ansiedlein in einem neuen Lande den Bau solcher Wohnungen zu eilechten werden jetzt häufig feitige eiseine und hölzeine Hauser von Europa ums eingefuhrt in bequem zu hauteienden sorgsam numerierten Teilen so dass die Aufstellung eines solchen Hauser seine kochte Valhe ist. Unter istelen Verhält inssen besonders in der Kuste und unmittelbru im guten Verhält unm mit grossem Vorteil solche Häuser vernenden. Den billigeren konstruktionen unter hinen haftet allerdings oft der Nachtel in dass die einzelnen Räume zu eig und niedig sind und dass sie sich bei direkter. Sonnenbestinlung strik erhitzen in kuhlen Nachten digegen die ja auch in den Tropon besonders in den

Bergen nicht fehlen wird es leicht unbehaglich kuhl in denselben Raumen die mittags der hohen Temperatur wegen fist nicht zu benutzen waren. Neuerdings hat man diese Ubelstande durch ver besserte Bauart besonders durch doppelte Dächer und Wande durch grossere Hohe und Weite der Raume zum grossen Teil zu beseitigen gewusst aber diese besseren Konstruktionen haben dafur wieder den Nachteil erheblich höherer Preise Ganz allgemein wird daher in allen Kolonieen ie weiter sie vorgeschritten sind um so mehr an Ort und Stelle gewonnenes Material zum Hausbau benutzt steine gebrannte Ziegel Luftziegel Lehm Dachziegel Palmen blatter Alang Along Gras Schindeln im Lande selbst geschlagenes Baubolz finden steigende Verwendung und verdienen für viele Zwecke den Vorzug vor dem eingeführten Material Daneben ist aber das Wellblech in allen Kolonieen ein ebenso brauchbares wie upentbehrliches Mittel sowohl zur Wandbekleidung wie besonders zur Dachbedeckung geworden. Wenn man dem Nachteil dass die von ihm umschlossenen Räume grossen Temperatur Schwankungen unterworfen sind notigenfalls durch doppelte Dächer und Wande begegnet so verdient es in reichem Mass die il m zu teil werdende Wertschatzung Da es in den Tropen keine Seltenheit ist dass selbst gut verzinktes Wellblech rostet und dann bald durch den Rost ganz zerstort wird so ist es empfehlenswert und hat sich als praktisch eiwiesen die Platten mit Mennig anzustreichen entweder ganz oder zum mindesten die der Sonnebestrahlung und dem Regen ausgesetzte Seite der Platten

Hier möchte ich auf eine zwar kleine aber ausserst praktische Neuerung bei der Befestigung der Wellblechplatten aufmerksam



machen die in Holländisch Indien vielfach ublich ist und die nun auch auf unseren Plantagen in Deutsch Ostafraka allgemein angenandt wird Gewohnlich wurden die Vellbleichplatten aufgeschraubt oder ger auf genagelt was den doppelten Nachteil hat dasserstens an den Befestigungsstellen Löcher in das Weilbleich gemacht werden mussen durch die dann leicht Regen eindringt und dass ferner die Plutten nur mit vieler Muhe und selten ohne Beschädigung wieder abgenommen werden konnen. Anstatt dessen werden bei der neuen Befestigungsart die Platten einfach in verzinkte eiserne Haken eingehängt die

un den Dichsparren befestigt werden. Form und Grosse ergiebt sich us der vorstehenden Zeichnung füg 1 nebst boggfügten Mrassen Jede Platte wird nur an ihrem unteren Ende mit zwei Haken befestigt in ihrem obeien Ende wird sie festgehalten durch die auf ihr hegende zweite Platte die ebenfalls wieder in ihrem unteren Eude durch zwei Haken befestigt ist Nur die Fristkappen bezw das obere Ende der obersten Platte mussen festgeschraubt werden. Diese Befestigung ist viel schneller und einfacher aus zuführen als das Aufungeln oder Aufschrunben halt ebenso gut und schont die Platten ungemein so dass man sie nich Wegnahme in einer Stelle immer wieder in underen Stellen benutzen kann. Die Wellblechfabriken ließern solche Haken nicht gerne wohl desliuß weil sie das Wellblech zu sehn schonen auf besondere Bestellung sind sie über übervillichen.

Es mag möglich sein dass das neu erfundene wasserdichte unverbrennbare pergamentatige Papier aus dem man mit Erfolg Gefasse und selbst Eisenbahnrader hergestellt hat das vorzuglichste Brumsterial für transportable, wie feststehende Häuser der Tionen bewohner wird Papier ist ein schlechter Warmeleiter und wenn Doi pelwände aus ihm gebildet werden kann es gar keinem Zweifel unterliegen dass eine gleichmassige angenehme Temperatui in den Hausraumen berrschen muss. In Nord Amerika hat man bereits den Versuch gemacht kleinere Gebaude aus diesem Papier hei zustellen doch ist knum zu hoffen dass sie weitergeführt weiden so lange der Holzreichtum in diesem Lande noch bedeutend und die Sigemuhlen die Herstellung fertiger billiger Hauser in grossem Massstabe betreiben Anders liegen die Dinge unter den Tiopen wo die Eirichtung von Wohn und Wirtschaftsgebiuden eine der schwierigsten Aufgaben ist welche des Ausiedlers hairen. Ungemein erleichtert wurde dieselbe und damit zugleich auch die Urbar michung der tiojischen Wildnisse wenn das ernähnte Papier als Bumpterral dienen konnte. In den Industriegegenden des Nordens hergestellt konnten die zeilegten Gebaude verhaltnismassig billig nach den Tropenlandern verschifft dort leichter als Eisen und Holzhinser landemwarts transportert und schneller als diese am Bestimmungsort aufgerichtet weiden. Der Ansiedler hatte dann eine Wohnung der die gerugten Mangel der Eisen und Holzhäuser nicht unhaften die viel billiger wäre als eine eiserne die nicht vom I euer verzehrt weiden konnte wie eine holzerne und die ein Pidbeben nicht zusammenwerfen konnte, wie eine steinerne Wichtigkeit der Herstellung von Gebäuden für die Tropenlander

die beeigenschaftet sind wie ich es voraussetze wenn Papier als Baumaterial dient sollte allseitig erkannt und die Anregung zu Erfündungen geben die wenn befriedigend, sich als ein Segen für die heisse Zone erweisen wurden

Bis dieses Ziel erreicht ist muss ein seither gebiauchliches Baumaterial gewählt werden Bruchsteine haben Vorzuge die nicht verkannt werden durfen wenn es sich um den Bau von permanenten Gebäuden handelt Die wohlhabenden Pflauzer im spanischen Amerika pflegen seit Jahrhunderten ihre Wohnungen aus diesem Material zu eibauen weil sie es für unübertiefflich halten Die kuhle angenehme Temperatur der Ausschluss jeder Feuersgefahr die Moglichkeit einer wirksamen Verteidigung der glundliche Schutz gegen Wind und Wetter und die Dauerhaftigkeit sprechen auch sehr zu Gunsten dieser Wohnungen Abgesehen von dem Bedenken dass sie während eines Frdbebens zum Grab der Bewohner werden konnen ist dieses Beispiel nur deshalb in engen Grenzen nach uhmbar weil Bruchsteine nicht überall zu haben sind und noch weniger Arbeiter welche sie zu brechen und zu verbauen wissen ferner weil diese Baumethode kostspielig ist Dis bäufigste Hindernis fur die Nachahmung billet jedenfalls der Mangel in brauchbaren Arbeitern die man doch meistens nur unter der ein geborenen Bevolkerung suchen kann wenn die Baukosten innerhalb vernunftiger Grenzen gehalten werden sollen Fs lohnt sich auch meht eingeborene Arbeiter anzulernen sind keine geeigneten Krafte vorhanden dann muss man eben auf den Bau von steinernen Gebauden verzichten

Europaische Ansiedler bevorzugen die Packsteine wo immer es anganglich ist und zwar mit Recht Nicht selten veibietet aber der Mangel au geognetem Brennmiternal die Herstellung dieses Baumittels und nicht überall sind Albeiter zu finden welche zum Aufsetzen der Ofen bruuchbar sind

Sowe t meine Erfahrungen reichen giebt es keine allgemeiner anwendbare billigere — und wenn es sich um provisorische Ge baude handelt — empfohlenwertere Baumeilode als die in Mexico und Zentral Amerika übliche aus Adobes d h aus grossen Echinstemen Solche Gebaude sind im Innern kuhl schutzen voll ständig gegen Wind und Wetter und zum Beweis hier Dauer haftigkeit fuhre ich zu dess ich Adobewande keune welche vor 150 Jahren von spanischen Monchen erbaut wurden und dem Anscheine nich noch 100 Jahre duern werden Diese Leimsteine sind grosser als die in Deutschlund gebruuchlieben nämlich in

der Regel 60 Centimeter lang 30 Centimeter bieit und 15 Centi meter dick. Je grosser sie geformt werden können, ohne Beeintrichtigung des grundlichen Frocknens je haltbarer werden die Wande Lehm oder eine andere thomes Erde fehlt selten in einer Gerend und zum Kneten Vermischen mit Sand oder Hacksel und Lormen der Lehmsteine lassen sich selbst Wilde leicht anlernen chenso zu dem Aufbau der selbstredend einstockie sein soll denn mehrstöckige Gebaude zu errichten ware unter allen Umstanden thoricht Wahrend der Trockenzeit kann man sich mit diesem Material eine Behausung erbauen in welcher die folgende Regenzeit recht behaglich überstanden werden kann. Will man sie daueind henutzen dann gebe man ihr einen Anstrich nach der am Schlusse des vierten Abschnitts gegebenen Vorschrift | Pur die Wände des Wohnraums empfehle ich in diesem Falle einen Bewurf von reinem Kuhfladen der recht glatt gestrichen durch sein zartes Aussehen uberrischen wird sobald er vollständig trocken geworden ist be streiche man ihn mit Kalkwasser Ausser seiner Billigkeit hit dieser Bewuit noch den Vorzug dass er das Ungeziefer abhält bezug auf den Lussboden verweise ich auf das oben Gesagte. Das Dich soll möglichst weit über die Mauern rigen um Regen und Sonne von ihnen abzuhalten und von einem Material sein welches die Rhime Lubl belt. Strob ist ein solches Material. Schilf ist noch besser, doch hat das eine wie das andere den Nachteil, dass es dem Ungeziefer einen willkommenen Aufenthalt bietet dieser Übelstand zu lastig dann baue man aus dicken Bohlen em Doppeldach mit einem Zwischenraum von mindestens einem Puss und streiche das obere Dach dick mit Kalk au denn dessen weisse Parke wirft die Sonnenstrahlen zurück. Die unübertreitlisch kuhles Dach wird aus Rasen hergestellt dei auf ein Brettergerust relegt wird es ist aber notig ihn während der Trockenzeit feucht zu halten

Nach der Prbauung eines zeitweitigen Obdachs bildet die Wasserversorgung die wichtigste Frage Eindrunghen ist davor zu waring Laudesen oder Teuchen Truiha asser zu ontheinung und de ungekocht zu geniessen ein langandauernder schwächendel Durch fill kontie die Folze einer solchen Universichtigkeit sein Ja man kann wohl sigen wenn der von vielen "artlichen Autoritäten erteilte Rat memals einen Tropfen ungekochten Wassers in den Iropen zu frinken stets befolgt wurde dass ihnn die Halfte aller likrinkungen in den Tropen vermeden wurde. Perner empfehle ich der Berchtung dass festgestellten Lifahrungen zufolge das

Wasser offener Brunnen, wie sie Ansiedler zu graben und zu benutzen pflegen, haufig die erwähnten Fieberpilzkeime führt. Da aber bei der Giundung einer Niederlassung mit ganz besonderer Vorsicht dem Auftreten von Krankheiten vorgebeugt werden muss (denn sie ersticken, wie ich nochmals betone, häufig der ' artige Unternehmungen im Keime), so empfiehlt es sich, keinen Gebrauch von offenen Brunnen zu machen, sondern - im Falle keine fliessende Quelle vorhanden ist - nach dem Beispiel der nordamerikanischen Prariebewohner eine adriven welle herzustellen Das kann uberall geschehen, wo der Boden nicht zu steinig ist Man versieht sich zu diesem Zwecke mit einer eisernen Röhre von 4 Centimeter Durchmesser und einer Länge von 8 Meter, sie muss in 2 Meter lange Stucke zerlegbar sein und zwar durch gut passende Schraubengewinde, wie es bei den Gasrohich der Fall ist Ein Stuck wird an dem einen Ende mit ungefähr 100 ein halbes Centimeter grossen Löchern versehen und an dieses Ende wild ein rundes Stuck Eisen geschraubt, das 1/3 Meter lang ist und als stumpfer Keil auslauft Dieses Rohrstuck wird auf die Stelle gesetzt, wo man Wasser vermutet, und mit einem schweren Holzschlägel in die Erde getrieben. Ein zweites Stück wird dann angeschraubt und wenn dieses eingeschlagen ist, ein drittes u. s f Von Zeit zu Zeit untersucht man mittelst eines Bindfadens, dem man ein Gewicht anhangt, ob Wasser in die Robre sickert, beighenden Falls treibt man die Röhre noch 1/2 Meter tiefer, aber nicht mehr, da sonst das Wasser verloren gehen Dann schraubt man eine kleine Handpumpe auf die Röhrenöffnung und der Brunnen ist fertig Man erinnere sich, dass jedes Pumpenrohr von oben mit Wasser bis an den Rand - gefullt werden muss, um den Mechanismus wirksam zu machen Wenn nicht Steine hindern, kann die gruze Rohrlänge innerhalb emes Tages in die Erde getrieben werden und bei einigermassen gunstigem Zufluss hefert die Pumpe genugend Wasser für eine Haushaltung von funf Personen Ist die Wasser Versorgung durch einen Brunnen nicht genugend dann wird man manbetracht der Leichtigkeit und Billigkeit der Herstellung nicht Logern, einen zweiter und dritter auzulegen. Für Apeiedler im Liebitsprischen Gebiete der nordamerikanischen Union bemerke ich, dass die geschilderte Brunnenanlage fur den Bereich dieser Republik patentiert ist, das Patent aber umgangen werden kann, indem man die Handpumpe an eine dunnere, etwas kurzere Röhre schraubt und diese in die eingeschlagene Röhre steckt

Wenn dei Bodenbeschafftnheit wegen ein Brunnen gegraben werden muss, dann schutte mit sofoit den Schacht zu, wenn schon in einer Tiefe his zu 2 Meter Wisser angetioffen wird. Mit wähle lieber eine trockene Stelle zum Abteufen und fieue sich wenn der Schacht mindestens 6 Meter tief weiten muss. Uner isslich bleibt ein sogfaltiges Bedecken des Brunnens und eine Schutz missregel gegen das Zulfufen des Regenwassers. Wenn nigend möglich, sollte sofort eine Pumpe angelegt werden dimit der Brunnen immerwahrend gesehlossen bleiben kann.

### 2 Abschnitt.

### Der Wegebau.

Die Notwendigkeit einer billigen und zuverlässigen Verbindung der Plantage nut dem nachsten Handelsplatze macht den Bau von Wegen zu einem Erfordernis das schon wahrend der Urbarmachung des Bodens wenn nicht ganz so doch teilweise erledigt werden sollte Sobald die Barucken oder Zelte auf der erworbenen Besitzung auf geschlagen sind stellt sich auch dis Bedurfnis ein mit dem günstigst gelegenen Verkehispunkte Beziehungen zu unterhalten und je eher dieselben auf einem gebahnten Wege stattfinden konnen je geringer werden die Transportkosten sein welche in dem Anlagekonto der Plantage figurieren Es ist eine in den Tropenlandern vorwaltende ubel angebrachte Sparsamkeit sich mit Naturwegen zu behelfen denen man hochstens hier und da eine kleine Nachhulfe giebt anstatt den Bau allezeit fahrbarer Wege vorzunehmen Nachdenken und eine Berechnung die auf dem Grundsatze fussen muss »Zeit ist Geld« kann in den meisten Fallen leicht die Gewiss heit verschaffen dass die fur den Wegebau verwendeten Kosten s ch hoch rentieren Von ler nach ten Dampfschiffs I andung Bahn station oder Hauptstrasse ab sollte daher sofort ein Weg abgesteckt und mit einer Atteilung Arbeiter in Augriff genommen werden Sobald es die Umstande erlauben sollte dieser Weg durch die ganze Besitzung weiter gebaut worden damit er sie einer Ader gleich durchziehe Bei dieser Weiterfuhrung ist selbstverständlich darauf Rucksicht zu nehmen dass er alle diejenigen Punkte beruhit wo Gebaude aufgefuhrt werden sollen Andere schmälere Wege sollten dann von diesem Hauptwege nach allen Richtungen die Plantage durchkreuzend abgesteckt werden und zwar in der Weise dass wenn die Bodenformation es zulässt mit diesen Seitenwegen zugleich eine Feldereinteilung vorgenommen wird. Die sofortige Absteckung ist aus dem Grunde notig um zu verhaten dass der Rum den diese Wege einnehmen sollen bepflanzt oder auder weitig bearbeitet werde auch können sie bis zu ihrer Pertigstellung die unter Umständen zwei bis drei Jahre Innausgeschoben weiden mag als Naturwege benutzt werden wedurch anderes zur Kultur bestimmtes Land vor unnötiger Befahrung bewahrt wird

Nähere Vorschläge über die Absteckung des Wegenetzes lassen sich unmoglich geben da in jedem einzelnen Falle die Boden formation in Betracht zu zichen ist. Schweigkeiten in dieser Himsicht werden leicht überwunden wenn der Pflanzer von der Überzengung durchdrungen ist dass gut angelegte Wege meht allem den Betrieb seiner Unlöge erleichtern und verblügern sondern der selben auch ein gefülligeres geordneteres Anselien geben. Unter schätzen dauf ei auch micht dass die Wege das 1bwischen der Irdliume von den Hügelhängen während starker Regengusse vei hindern helfen und auf flichem Gelände dem Abflusse der Nieder schläge dienen. Von einer Bodenvergen lun, duf also nieht gesprochen werden wenn die Wege micht in einer Anzull wichte das Bedurfins weit übersteigt angelegt werden. dem wie millem so kann auch darin des Guten zu wiel gedhan werden, und weim ihre Breite nicht diejenige einer Wagenspire übeschreitet.

Bei dei Absteckung der Wege namentlich des Hauptweges ist die Verwendung einer Wasserwage zur Nivellierung sehr wunschens wert doch ist weder jeder Pflanzei noch jeder Verwalter im Stande dieses Instrument zu benutzen selbst wenn es vorhanden ware Uneil'isslich ist es nicht und wer nur ein einigermassen gutes Augen mnss hit wird Wege absteel en konnen ohne spiter empfindliche I ehlet beteuen zu mussen Unn möge um vermeiden die Wege durchaus im Vogelftug bauen zu wollen wenn das Gelande nicht eben ist sondern schwierige Steigungen verbleiben oder kostspielige Durchbruche und Auffullungen vorgenommen werden mussten I me Verlängerung des Weges ist in solchen Pallen ein Nachteil der durch die Vorteile welche die Aubequemung an die Boden formation ergiebt weitaus aufgewogen wird. Eine starkeie Steigung wie eins zu zehn sollte nirgends stattfinden es ist das ein Ver hiltms die man mit dem Augenmass siemlich genau treffen kann wenn man sich an einem gegebenen Vorbilde einubt. Wer im Wegebau nicht bewandert ist mage sich nur wenn unerlässlich an den Bau von Serpentinen wagen imuss ein steiler Berghang über wunden werden so empfiehlt sieh vielmehr die allmälige gewundene Steigung um Front, Seite und Rucken des Perges vorausgesetzt naturlich dass die Gebirgsformation eine solche Anlage des Weges

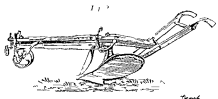
um das Doppelte ja Droifache doch ich wiederhole dass diese Berucksichtigung nicht massgebend sein sollte Die Schonung der Liere und Luhiwerke die geringere Gefahi und - in manchen Fillen - die bill geren Bau und Unterhaltungskosten sind Vor zuge die schwerer ins Gewicht fallen als die etwas schnelleie I rreichung des Ziels In den sog neuen I andern kann man häufig die Beobachtung machen dass die Grundbesitzer ihre Wege nach dem Grundsatz gebaut haben je kurzer je besser damit aber allen Nachteilen gegenüber keinen Vorteil errangen denn auch die eihoffte Zeiteisparnis hat sich als eine Täuschung erwiesen Wenn der Streckenunterschied - so hat die Erfahrung gelehrt - nicht das Zwanzigfache uberschreitet wird auf einem allmalig steigenden lingern Weg das Ziel eher erreicht als auf einem kurzern scharf steigenden Ein Stratsbaumeister wild wohl Einwendungen gegen diese Darlegung erheben allem ich gebe zu bedenken dass eine Privatperson in einem Tropenlande bei dem Bau von Wegen auf eigenem Boden nach undern Rucksichten verfahren muss als ein europäischer Kulturstaat bei der Anlage von öffentlichen Strassen Schon die schweren tropischen Regen gebieten es welche steilen KWegen sehr verhängnisvoll werden wie sie andererseits auch den m tiefen Bodenlagen hinzichenden Wegen zum Rum gereichen

m tiefen Bodenlagen hinziehenden Wegen zum Rum gereichen Daher sollten wo immer es möglich ist die Wege mit einer sanften Neigung angelegt werden

Der Wegebau hat mit der Absteckung zu beginnen Zuerst werden Pfähle in Abständen von 10 Meter eingeschlagen welche entweder die linke oder rechte Grenzline des Weges bezeichnen Dann wird dieser Pfählreihe gegenüber eine andere Pfählreihe ein geschlägen wodunch die Breite des Weges malkeit wird. Es ist nicht rätlich diese Breite zu Lnapp abzuuressen die einige Fussineht die Baukosten laum erhohen bei Benützung der Wege abst vottreillich zu statten kommen. Die Breite des Hauptwages sollte nicht untei 9 Meter betragen die Nebenwege sind dagegen schon mit 2½ Meter genügend geraumig

Es kommt nun die Baumethode inbetracht Die alte all gemen bekunnte welche imt Pickal un 1 Sehaufel ausgefühlt wird ist zeitraubend daher auch kostspielig und ladurch erklart sich auch vorzugsweise die Vernachlässigung des Wegebaues in den Thoenlindern

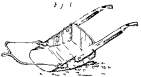
Die fortgeschrittene bedeutend billigere Methode besteht in der Anwendung der nachfolgend abgebildeten Geräte zunächst des



Pfluges (Fig 2) der zur Aushebung der Wessergieben dient Derselbe unterschiedet sich von den Acker flugen durch kräftigeten Brun ammentlich der Schar die wie erschilch eine beite Zunge hat und durch eine leitigere Schaiseite die das Auswerfen der Lide noch bei 60 Centimeter Liefgrug eimoglicht. Diese Pfluge inden sich vorzuglich bewährt in Nord Amerika dienen sie meht illen zur Heistellung der Wegegraben sondern auch der Graben welche neben den Eisenbahudammen heilaufen und zu diesem Zwecke sind sie auch bei dem Bru des menkannschen Bahunetzes ver wandt worden

Dieser Pflug der je nach der Bodenart mit zwei bis vien Pferden besprinnt sein muss wird hart an den eingeschligenen Pfullen längs geführt und zwai soft bis die erforderliche Ticke des Grabens hergestellt ist. Es kommt dann der Schaber (Fig. 3) in Anwendung dessen kisten aus stullem nach vinne schaft zu Jaufendem 1 sein bergestellt ist und nur mit einem Pferd besprünkt wird. Das letzteie wird den Gilben entlung über die ausgeworftne Lide geführt bis der nichtseliefen i. Schaber gefüllt ist der dum nach einer Stelle des Weges geführen wird we eine Auffüllung not thut. Dieser Vorgang des Pflugens und Schabens wird wiedelicht wenn die Griben der Reinigung, bedurfen. Der Schaber ist ein nutzhickes Geräte bei

allen tuegrabungen und Abhebungen wo die Frde nur kurze Stecken fortgesch lift werden soll und wenn Si ars unkeits rucksichten sich mit Streinge geltend machen mag er zur I ertigstellung



des Weges genugen Es bedaif dann aber eines Arbeiters mit gutem Augeumass der zu beurteilen weiss wo eine Erhölung ab geschabt und wo die gewonnene Erde hingeligert werden muss Ein Überfahren des Weges mit einer Schleife und schliesslich mit einer glatten Ackerwalze beendet die Arbeit

Em viel besseres Gerat zu diesem Zweck das auf keiner grossen Plantage und in keiner Kolonie fehlen sollte ist der Wege hobel der wie die Abbildung (Fig 4) zeigt von zwei Arbeitern bedient wer Ien muss Ein einmaliges Hobeln genutg selten trotz dem ersetzt dieses Geiate zwanzig Aibeiter bei der Nivellierung



Die Any endung ist leicht verständlich der hintere Arbeiter halt den Hebel in der Hand um die abgeschabte Erde an passenden Stellen abzuwerfen und den Hobel nach Bedurfnis höher und tiefer zu stellen. So wird fortgefahren bis der Weg geebnet ist, und selbst verstandlich sucht man diese Arbeit vorzunehmen wenn der Boden meht zu nass und nicht zu trocken ist. Ein brauchbares Gerät das man sich von jedem Grobschmied herstellen lassen kann freilich nur als Notbehelf 1st der abgebildete Hobel ohne das Fahrgestell Die Anschirrung hat dann ahnlich wie beim Schaber zu Leschehen oder noch besser man bringt in der Mitte des Hobels eine Deichsel an dadurch wird die Fuhrung sehr erleichtert. Dem Wege eine leichte Wolbung zu geben damit das Regenwasser rasch nach den Gräben abläuft 1st sehr zu empfehlen - Es 1st selbstverständlich das die besp ochenen Gerate i icht zu verwenden sind wenn Felsen ım Wege hegen In diesem Falle muss zu Sı rengarbeiten geschritten werden die seit Dynamit ein gangbarer Handelsatikel geworden ist nicht mehr mit Schiesspulver ausgeführt werden sollten kurze Anleitung über den Gebrauch des Dynamits gel e ich in dem Abschnitt über die Ausrolung der Wälder hier will ich nur be merken dass es in manchen Fallen durch Feuer ersetzt werden

kann. I's giebt Felsen, namentlich wenn sie zu den schieferigen Gestemsatten gehoren, die sieh ganz gut durch em Feuer, das man einige. Zeit auf ihrem Kamme unteiliaft beseitigen lassen, sie werden dadurch so murbe, dass sie mit einem Schlagel zeikleinert werden konnen.

Dem Wegehobel muss die glatte Ackerwalze folgen und jo schwerer dieso ist desto besser Damit ware ein Weg hergestellt wie er mit sehr seltenen Ausnahmen in den Tropenländern für genugend wenn night gar fur mustergultig erachtet wird. Nun ist aber pirgends die Chaussierung mehr am Platze wie in der heissen Zone mit ihren schweren lang anhaltenden Regengussen. Din Weg nach der verstehenden Verschrift noch so verzuglich ausgeführt ist nur die eine Hilfte des Jahres benutzbar die andere Halfte ist. er nicht viel besser als ein Naturweg und wird wenn beführen stark runnert. Trotz der aufgewendeten Bauk isten mag monatelang jeder Transport nach dem nächsten Orte unmöglich sein sollte das Werk durch Chaussierung vollendet werden sie wird gunz abgeschen von der Annehmlichkeit eine ientable Auslage Zugestanden muss werden dass die Arbeiter welche die hilden Chaussierung nach deutscher Methode herstellen konnen sehr selten zu finden sind allem solche welche mit Weglassung des Grund banes Steinschotter auffahren und el nen konnen sin I doch überall zu haben. Mindestens 10 Centimeter hech lasst man den Stein schotter auffahren und dann unt einem Wegehobel ebnen. Sind die Steme hart, so dass sie sieh nicht durch die Walze zeidunden lassen oder so gross dass sie nicht dicht anemander schliessen dann sollte em Überstreuen des Weges mit Kies oder Sand statt finden Mehrmaliges Walzen bildet die Schlussarbeit

Noch auf ems sei aufmeiksam gemächt is ist so sehon und zugleich so augenehm wenn Schattenbäume den Weg endrag stehen Herrheie Votbilder kinnen auf mehreren westundischen Besitzungen sowie allenthalben in Fuglisch und Hollundisch Indien geschen werden Alleen aus Famarinden und Pimembbaumen die eine Zierde dei Gegend und ein schutzendes Dich gegen die Sonienstrüblen bilden Geeignete Schattenbiume und man meist leicht aus den im Finde heimischen Biumen auswahlen und beschriften kommen auswahlen und beschriften kommen auswahlen aber empficht es sich untei den in den Tropen bereits erprobten Schattenbiumen für Chausseen Umsehau zu halten und bieruns geeignetes Material auswatschen. Der schunste und beste Chaussee Brum für die Tropen ist und bleibt wohl die Tamarinde die ausserdem in ihren I ruchten und in ihrem wertvollen Holz eine

Ŋ

Nebenbenutzung genährt Die Lebback Akazie hat in Indien besonders aber in Egypten ausgedehnteste Anwandung als Schatten brum an Wegen gefunden sie wächst sehr schnell gewahrt guten Schatten macht geringe Anspruche an Boden und Pflege lasst sich leicht durch Einpflanzen von dicken Stecken vermehren und hefert ein recht gutes Holz Neuerdings wird in Ceylon Grevillen robusta ausgedelintest als Schattenbaum an Wegen sowie als Wind biccher angepflanzt auf Theepflanzungen ausserdem zu dem Zweck den grossen Brennholzbedarf durch den Anbau dieses Baumes zu decken Cedrela oderata der Brum welcher das Cigarrenkisten Holz befert noch mehr aber Cedrela serrulata mit ebenfalls wert vollem Holz findet man jetzt haufig in Java mit bestem Erfolge an Wegen angepflanzt Den Djati oder Teak Brum welcher das bekannte vorzugliche Holz liefert sieht man in Java ziemlich hauf g an Chausseen er wird aber jetzt für diese Zwecke nur noch selten angepflanzt da er sich hierfur nicht besonders eignet. Von Indien aus wird neuerdings Bassia latifolia als Schattenspender für Wege warm empfohlen ein Baum der in seinen Bluten die von den Eingeborenen gegessen werden und in seinem guten Holz eine Nebennutzung gewährt Pur die Tropen noch mehr aber fur die trockenen Gebiete der Subtropen sind verschiedene Eucalyntus Arten als Schattenbäume besonders wertvoll Man muss aber aus der grossen Zahl der Fucalyptus Arten für den jeweiligen Zweck und ausserdem nach Lage Boden und Klima die geeignetsten aus suchen Die meisten Eucalyptus Arten machen geringe Anspruche an den Boden an Luft und Boden Feuchtigkeit gedeihen aber auch bei Gegenwart von mehr I euchtigkeit wachsen erstaunlich schnell und hefern dennoch ein ausgezeichnetes Holz Gebiete wie Deutsch Sudwestafrika sind einige Eucalyptus Arten von grössten Weite Manche andere Baume so Mangos Anacardium verschiedene Kautschuk liefernde Bäume-selbst verschiedene Palmen Arten findet man in den Tropen öfter als Schattenbäume an Wegen angenflauzt und sie erfullen ihren Zweck mehr oder minder gut Bei der Auswahl aus der grossen Zahl der sich darbietenden Schattenbäume halte man immer den Hauptzweck im Auge dass namlich diese Baume Schutz gegen die heisse Fropensonne gewähren sollen und dass sie also echnell nacheen und dauernd ausgiebigen Schatten gewähren mussen Gegenuber dieser I orderung die in den Tropen ganz besonders berechtigt ist darf der an sich sehr zu billigende Wunsch dass die Baume auch noch eine Nebennutzung gewähren mochten erst ganz in zweiter Linie kommen

Kemenfulls ubrigens sollte versumt werden im Stellen wo die Wege im stellen Abhüngen vorbeiführen eine lebende Schutz lehne herzustellen. Min wihlt zu diesem Zwecke biume mit ein mliegenden Kronen z.B. Grevilleu robusti damit seiniche — meht entfernter als 1% Meter — gepfährit werden kinnen. Im solches skielluders ist, sobild die Biume eine geurs. Sticke einschit haben viel beseer, als ein holzernes oder steinernes und hat den weitern Vorzug dass es mehls bostet.

## 3. Abschnitt.

## Die Urbarmachung.

Wenn auch als Regel gelten kann, dass die Kosten der Urbar maching des Wildbodens betrachtlich sind so konnen doch be deutende Ersparnisse durch ein planvolles Vorgehen und durch Anwendung zeit und kraftsparender Hulfsmittel erzielt werden Unter allen Umständen handelt es sich zunächst um die Beschaffung der Utensiben die - das kann meht warm genug empfohlen werden - aus den haltbarsten und vorzuglichsten Materialien hergestellt sein sollten. Bei dem Ankaufe sollte man sich ju Erinnerung halten, dass auf einer, in der Entstehung begriffenen Plantage Reparaturen nur schwierig und unvollkommen, in manchen Γällen garnicht aus gefuhrt werden konnen und ferner dass halbervilisierte Arbeiter viel cher als explisierte durch schlechte Utensilien mismutig und arbeits scheu gemacht werden Ersparpisse beim Einkauf auf Kosten der Qualitat erweisen sich daher stets als Verschwendung, ausserdem wird dadurch eine nie versiegende Quelle des Aigers für den Pflanzer wie für seine Leute geschaffen. Nächst der Stoffgute kommt die Form inbetracht, welche die neuesten und bewahrtesten Fortschritte in diesem Fache darstellen sollte Freilich ist es dem Pflanzer nicht überall möglich, seinen Arbeitern diejenigen Utensilien ın die Hände zu geben, welche ihn die vorzuglichsten dunken da sich ihm Herkommen und Gewohnheit zu machtig erweisen, um ihm Reformen zu gestatten. So sind beispielsweise die indischen Arbeiter meht zu bewegen, den Mammoties - eine schwere, kuiz stielige Hacke - gegen ein modernes Institument zu vertauschen und ebenso wenng geben sie ihre Axt mit rundem Ohr auf Doch sind das nur Ausnahmen in den meisten Fällen kann der Pflanzer nach Willkur seine Geiäte auswählen, ereignet es sich doch nicht selten, dass Arbeiter, welchen eine Neuerung aufgedrungen werden musete, beld nicht mehr von ihr lassen wollen und fur den Zwang

dankbar werden. Nuchst den weissen Arbeitein sind es die Neger welche sich geleitet von ihrem bekunten affenartigen Nachalimungs trieb für Neuerungen am zugänglichsten zeigen

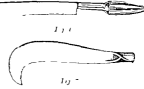
In dem eigentlichen Tropenguitel beginnt in der Regel die Urbumachung mit der Ausrodung eines Wildes in den regen ärmeren halbtropischen Ländern sind es vornehmlich Pratie und Buschgelände welche des Kulturpioniers harren Fassen wir den erstern Fall zunächst ms Auge Der tropische Unald ist so dicht mit Unterholz und Krautern bestanden dass die Beseitigung der selben dem l'illen der Baume vorausgehen muss. Man nählt zwei oder diei der schwächsten und ungeschicktesten Aibeiter aus und schickt sie mit Dornhauen (Dornsicheln Schnabelhauen) versehen in den Wald um den Holzfällern vorzumbeiten. Die Abbildung (Fig ) zeigt die beste Form der Doinhaue die Klinge

muss schwer und scharf der Stiel 1 Meter Img sem Dieses nutzliche Instrument das nicht allein zum Uhhacken des



Unterholzes sondern auch zum Alasten der Biume zum Spalten von Pfählen und zu manchen andern Zwecken dient sollte eine Klinge aus bestem Stahl oder dach eine solche mit stahlerner Schneide haben Viele Werkzeug Pabriken in Rheinland Westfalen haben diese Doinhaue in die Liste der von ihnen heigestellten Instrumente aufgenommen und sie liefern sie in obiger Ausführung mit Hickory Stiel zum Preise von 40 bis 4) Mark das Dutzend

I in solu he liebtes und viel seitig binnelibries Werkzeug fur alın liche Zuecke ist das Buschmesser von dem eine ganze Reifie vei chiedenei Formen auf allen Plantagen in Gebrauch and In den Abbildungen Ligur 6 7 und 8 sind einige der besten und gebruchlichsten Formen zur



Anschauung gebracht

Comler Trop che Ag ikultur I

Den Arbeitern mit den Dornhauen mögen unmittelber die Holz



Fig 8

faller folgen, die mit schweren, breitklingigen Axten ausgerustet sein sollten empfehlen mochte ich an dieser Stelle die nordamerikanischen Axt stiele, deren Form aus der obigen Abbildung der Dornhaue ersehen werden kann Der Anblick lasst die Vorteile dieser sanft gekrummten Form picht eikennen, wer aber jemals Gelegenheit lighte, eine grad stielige Axt mit einer nordamerikanischen im praktischen Gebrauche zu vergleichen wird in mein Lob der letzteren einstimmen sie ermoglicht em viel schwungvolleres Schlagen ein festeres Anfassen und ein unbeschwerlicheres Arbeiten Diese gekrummten Stiele haben ietzt allgemein Aneikennung in der ganzen Welt gefunden und da sie auch in Deutschland fabrikmassig heigestellt werden, sowohl aus dem unvergleichlichen Hickory Holz als auch aus Dechenholz so konnen sie auch von den deutschen Pflanzern und Ausiedlern leicht beschafft werden

Nicht versagen kann ich es mir, hier einige Worte der Mahnung einzuschalten. Nur allzuoft wird bei Errichtung einer Plantage der Wald als ein Feind betrachtet, den man mit allen Zerstörungs mitteln so rasch wie moglich von der Bildfläche wegzusegen sucht - ein Vandalismus der sich unter Umständen sehwer rächt Fällen der Bäume sollte man niemals vergessen, dass zwei oder drei Arbeiter wohl in wenigen Stunden einen Waldmonarchen, der Jahr hunderte zu seinem Wachstum bedurfte, zu Fall bringen konnen, dass aber dieser Akt wenn er sich später als übereilt erweist, nur bedauert, nicht aber wieder gut gemacht werden kann Erwagung verdient um so mehr Beherzigung als man in manchen tropischen Gegenden die Nachteile und Schäden der im Giossen betriebenen Walderzerstorung bereits schi schmerzlich empfindet So reicht z B auf vielen Thee und Kaffeepflapzungen die Wasser menge der Bache während der Trockenzeit nicht mehr aus zum Treiben der Maschinen wahrend sie früher auch in der Trockenzeit reichlich war, als oberhalb die Entwaldung noch nicht so weit vor geschritten war, so dass man hier also zur Aufstellung von Dumpf maschinen schreiten musste. Ferner muss jetzt auf vielen Thec und Kaffeepflanzungen das zum Trocknen und fur die Dampfmaschine notige Brennholz weit hergeholt und teuer bezahlt werden wahrend man durch weise Schopung der ursprunglich vorhandenen Bestände vielleicht jetzt noch in unmittelbarer Nahe das Holz fist kostenlos haben konnte

Im Flachlande sollte man den Wald wenigstens überall da schonen wo doch nichts anderes angepflauzt werden konnte also auf felsigem und auf sumpfigem Terrun und ferner sollte man in der Regel an beiden Ufern dei Flusse und grosseien Bache einen Waldstreifen stehen lassen wenigstens dann wenn eine kunstliche Befestigung der Ufer nicht vorgenommen werden soll sehr empfiehlt es sich auch hier und da Stiefen Waldes als Windbiecher stehen zu lassen. Viel notiger aber als im Flachlande ist eine weise Massigung beim Roden des Waldes im Gebirge | Uberall auf den Haupt Kammen der Berge auf schaft vorspringenden Beignisch und auf steilen Hängen muss der Wald erhalten bleiben denn hier muss er uns als Windbrecher dienen hier soll ei die Gewalt der sturzenden Regenmengen brechen und das Abwaschen des Pid reichs verhindern Perner gebraucht man die Axt mit Vorsicht uberall dort wo Bache entspringen sowie am Grunde der tief ein geschuttenen Brehlrufe drmit hier nich starkem Regen lein Schuden gethan wird Den Wald hier überall zu schonen hat um so wenger Bedeuken als man diese Stellen ohnehm nicht fut Kulturen benutzen kann Fs ist ganz zwecklos auf den dem Winde schr ausgesetzten Beigkammen und Nasen Kaffee Thee Kakao oder Ahnliches anzupflanzen denn der Wind schuttelt hier die Brumchen entweder zu Tode oder im gunstigsten I all leiden sie doch so unter seiner Finnirkung, dass sie ein lümmerliches Dasein fristen ohne je Ertrage zu bringen. Die Bebruung der allzu steilen Hinge verbietet sich von selbst und am Grunde der Biehlaufe ist die Bodenfeuchtigkeit für die in betracht kommenden Kulturuff inzen zu gross Dieso geschonten Waldgebiete werden später gelegentlich munches wertvolle Stuck bruholz und bei Ilanmassigem Vorgehen auch ziemliche Mengen von Brennholz liefern konnen so dass sie also auch in dieser Richtung nutzbar zu machen sind

Dis früher vielfich geubte Verführen hier und da im ganzen Gelande einzelne Bunne als Schattenspender und Windbrecher in Kafte. Kakao und ihnhehe Kulturen stehen zu lassen wird jetzt als duiehruis unzweckmassig nirgends mehr befolgt. Solche im diehten Stande unfgewachsenen Gesellschaftsbrume sind nie besonders fist gewurzelt weil sie sich ja stets gegenseitig schutzten und weil sie nie der vollen Gewalt des Windes zu widerstehen I ruichten. Werden sie nin des sie ungebenden Schutzes ber unbt

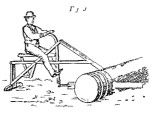
so fillen sie früher oder später einem Sturm leicht zum Opfer und sie vernichten dann im Sturze oft Dutzende der unter ihnen ge pflanzten Kulturbäume Andere dieser Waldbaume vertragen es nicht dass ihr Stamm und ihre Wurzeln der Sonnenbestrahlung schutzlos ausgesetzt werden sie sterben daher bald meist schon nach I bis 2 Jahren ab wenn der umgebende Wald beseitigt wurde und ihre heigbsturzenden morschen Aste und der fallende Stamm beschadigen ebenfalls die Annflanzungen sehr erheblich. Solche Paume thun also nur Schaden ohne dass sie den Nutzen gewahren Lonnen den man von thoen als Wundbrecher erwartet als Schattenspen ler sind solche einzelne Waldbaume wertlos. Denn was man in Kakao und Kaffeenflanzungen notig hat ist ein lichter abei ganz gleichmässiger Schatten über die ganze Pflanzung hin Dieser wird aber nicht von einzelnen dichtbelaubten grossen Urwald bäumen gespendet sondern er ist nur zu erzielen durch Baume mit offenen lichten Aronen die in regelmassigen kleinen Abständen uber die ganze Pflanzung verteilt sind. Hat man also Windbrecher und Schuttenbaume notig so schligt man dennoch den ganzen Urwald nieder und beginnt dann alsbald geeignete Bäume zum Schutze der Kulturen gegen zu viel Sonne und Wind anzupflanzen Man erieicht so seinen Zweck viel vollkommener als durch Stellen lassen emzelner Waldbaume Die Methode des Abholzens muss eine andere sein, wenn die

Baume auf dem Platze verbrannt werden sollen als wenn sie zu Teuer oder Bauhol/ bestimmt sind. I's giebt unter den Tropen Waldstrecken wo die Baume so dicht beisammen stehen dass sie meht zur vollen Entwickelung gelangen lönnen sie sind dunn krumin und baufi, angefault können daher keine zweckmassigere Lehandlung finden als auf ihrem Standorte verbrannt zu werden Solche Waldstrecken werden am besten so gefallt, wie es in Indien und auf Cevlor ublich ist. Nachdem das Unterholz ausgehauen ist kommen die Holzfäller und schlagen zunachst jeden Baum bis aufs Her/holz an so dass er grade noch Halt genug fur sein Gleich gewicht besitzt. Wurden sie einen Baum nach dem andern zu Lall bingen so wurden sie bald von den liegenden Stäminen und Asten gehindert werden weiter zu arbeiten. Nachdem alle Läume in der ernahnten Weise angesel lagen sind werden die Holzfaller in einer I me auf\_estellt und auf ein gegebenes Zeichen schlagen sie gleich zeitig die zunächst stehenden Baume vollstandig durch diese reissen ım Sturze eme Reihe Nachbarn mit zu Boden Die Holzfäller stellen sich nun auf der ent\_egengesetzten Seite des Bäumel aufens

Arbeitern geführt werden muss Die Reitersäge welche duich nehenstehende Ab bildung (Fig 9) verdeutlicht wud

bedarf nur eines Arbeiters zur Be dienung bei

gleicher Arbeits leistung wie die alte Specksage Die



Blocke welche als Fenerholz dienen sollen werden am Platze ge spalten weil sie in dieser Form leichter zu trausportieren sind diesenigen welche für die Sagemuhle bestimmt sind werden mit einem Stemmeisen geschält und fortgeschleift

Diese letztere Operation wird am besten mit Ochsen vorgenommen deren Geschirr man mit einem kräftigen eisernen Doppel haken in Verbinlung bringt welchei an der oberen Seite der Blockstun eingeschlagen wurde Auf der Bahn welche der Block nehmen soll werden die Hindernisse beseitigt und Wasser gesprenkelt wo die Erde sehr trocken ist. Ein Arbeiter geht neben dem Block her und wirst eine stets bereit gehaltene Kette als Hemmschuh quer vor den Block wenn dieser durch zu schnelles Rutschen den Zugtieren gefahrlich werden sollte. Wenn möglich lässt man alle Blöcke auf einer Bahn laufen dieselbe wird daduich so glatt und fahrbar dass der Transport sich mit iedem Mal leichter gestaltet Auf sehr weichem oder gar sumpfigem Bolen muss man aus dunnen Baumen oder starken \sten einen Knuppeldamm bauen An hängenden Stellen sieht der Transport dieser Blöcke geführlicher aus als ei in Wirklichkeit ist. Dine Verminderung der Gefahr kann durch das Zusammenkoppeln mehrerer Blocke mittelst Ketten und Hiken bewirkt werden es hat aber zwischen je zwei Blocken em Abstand von etwa 1 Meter zu bleiben. Je grosser die Anzahl der Blöcke ist je gleichmässiger geht die Fortbewegung den Hang hininter

Einige besondere Bemerkungen verdient dei Bambus Gegenden wo er selten ist pflegt man ihn bei der Abholzung zu schonen seiner vielseitigen Nutzlichkeit wegen. Stets wichst der Bambus in dichtgedrangten Gruppen was seine Beseitigung schwierig dem Emwurf dass die Holzasche und selbst ein Teil der Erde leicht durch heftige Regengusse von dem nunmehr ganz nackten Boden weggeschwemmt werden konnen begrunden manche Pflanzer den Vorschlag das gefällte Holz aufzuhäufen und wahrend es verrottet die Zwischenraume zu kultivieren. Aber dieses Verfahren bringt so viele Nachteile mit sich dass es überhaupt nicht in betracht gezogen werden sollte ein iegelmassiges Pflanzen ist zwischen den Holzmassen die dann auf der Eide liegen überhaupt ausgeschlossen Anders hegt die Sache in bezug auf die starken Stämme und dicken Baumstumpfe Das gefurchtetste weil muhevollste und kostspieligste Stuck Arbeit bei der Urbaimachung pflegt die Beseitigung dieser Stamme und Stumpfe zu sein die bei dem Brande des Platzes nicht . in Flammen aufgehen haufig nicht einmal die Rinde vollstindig verlieren. Es ist den unerfahrenen Ausiedlern zu verzeihen, wenn sie meinen es sei nur nötig Brennmaterial um einen Baumstumpf herum zu legen und anzuzunden der letztere wurde dann Leuch fangen und bis tief in die Erde hinein verbrennen. So nlausibeldies in der Theorie scheint so schwierig oder gur unmöglich ist die praktische Ausfuhrung. Die ungeheure Muhe die man auf die vollständige Beseitigung aller Stumpfe und Stamme verwenden musste wurde daher meist in gar keinem richtigen Verhältnis zu dem erreichten Vorteil stehen und wo Urwald für Kaffee Thee Kakao oder Tabaks Pflanzungen gerodet wird pflegt man daher auch ganz allgemein die Stumpfe und dicken Stamme welche nicht mit verbrannt sind an Ort und Stelle zu belassen und um sie herum zu pflanzen. Theoretisch lasst sich zwar manches gegen ein solches Verfahren einwenden aber da eine einfache Kostenberechnung meist zeigt dass sich die Entfernung der Stumpfe und Stamme nicht bezahlt machen wurde so muss man der Piaxis wohl Recht geben wenn sie auf die Entfernung verzichtet. Ausserdem bilden die Stumpfe und Stamme kein so grosses Hindernis fur die Be pflanzung und Bearbeitung wie man wohl deuken könnte. Deun trotz der Stumpfe und Stämme vermag man doch meist eine genugend regelmass ge Pffanzweite einzuhalten und was die Be arbeitung betrifft so ist es ohnehm meist vorzuziehen neugerodetes Wildland in hen Tropen with ein older ennes biline han, mit der Hacke zu bearbeiten ehe man den Pflug zur Anwendung bringt und fur die Bearbeitung mit der Hacke bilden ja diese Holzblocke keine Erschwerung Bei einigen Hauptkulturen der Tropen so besonders bei Kaffee Kakao Thec Cinchona konnen ohnehm wegen der häufig durchaus bergigen Natur des benutzten Gelandes

oder aus anderen wirtschafts technischen Schwierigkeiten Zuggerate in den allermeisten Fallen keine Anwendung finden Hier thun im Gegenteil auf den stirker geneigten Hängen die Stumpfe und Stamme gute Dienste bei der Terrasserung und indem sie sehon an und für sich die Abspulung des Boden einschränken. Bei ihrer langsamen Zersetzung liefern sie obeindrein den benachbarten Pflanzen dauernd wertvolle Dungstoffe.

Will man aber dennech die dicken Baumstumpfe und Stamme entfernen, so wihle man dazu em moglichst billiges und kurzes Verfahren aus Bei den Stammen erreicht man seinen Zweck wohl am leichtesten wenn man immei wieder Peuci au sie anlegt, bis sie schliesslich vollständig verbrannt sind. Schwieriger ist es mit den Baumstumpfen Dis einfache Verbrennen mit Hulfe von leicht ent zundbaren Stoffen die um und auf die Stumpfe gelegt werden wird nur in wenigen Pallen durchführbar sein. Am ehesten kommt man noch zum Ziele wenn man die Stumpfe kuiz vor dem Anzunden mit Petroleum bespienkelt Geht das Feuer aus ohne die Stumpfe voll standig verzehrt zu haben, dann bespienkelt man sie noch einmal und wiederholt das Anzunden Eine bessere Methode, die mehr Befriedigung gewählen wird, besteht darin dass man an derjenigen Seite der Stumpfe auf welche der herischende Wind genichtet ist ust über der Eide, halbmondformige Hohlen aushaut. Dann bohrt man von der entgegengesetzten Seite des Stumpfes ein Loch nach dieser Hoble him Dieses Loch das nur einen Zoll im Durchmesser zu haben braucht muss schräg laufen, ungefähr in einer Neigung von 45 Grid, es soll als Schornstein dienen Hellbronnendes Material wird nun in der Hohle augezundet und der Erfolg ist um so sicherer, wenn man Petroleum in das Zugloch giesst

Diese Methoden wilche min anwenden moge wenn es sich um Beseitigung von nur wenigen Stumpfen handelt werden weit ubertroffen von der Anwendung des Djamits, zu der man ganz allein greifen sollte, wenn grosse Fliehen von Baumstumpfen ge reinigt werden mussen. Die Damitsprengung ist nicht allein billig, sondern kann auch os schiellt vollzogen werden dass es einem geubten Arbüter-imöglich ist ein Dutzend diehe Baumstumpfe an einem Tige so zu zersplittern, dies sie leicht wegzuschriffen sind Ann sehreche nur nicht vor dem Wort Djamaut zuruck dem dieser vorzugliche Sprengstoft ist viel beser als sem Ruf. In Wahrheit ist er ungeführlicher zu transportieren und anzuwenden als das Schiesspulyer und "debe bedeutend wirkungsvoller und mit geringeien Umstünden in Anwendung zu bringen. Für den Kultur-

pionier in der Wildins ist das Dynamit zu einem Wohlthäter ge worden durch dessen Zuhulfenahme die Kosten wie die Druer der Urburmachung verringeit werden konnen unter Umstanden sogar in betrachtlichem Misse Speciell zur Beseitigung von Baum stumpfen ist das Dynamit aufs warinste zu empfellen

Man kauft diesen Sprengstoff von dem es eine Anzahl Sorten giebt die alle zu dem vorliegenden Zwecke verwendbar sind in Patronen von Pergamentpapier An denselben Verlaufstellen Lann man sich auch die passenden Zundhutchen und die Zundschnur verschaffen Die Anwendung geschieht in folgender Weise Mit einer Brechstauge die nebenbei bemerkt für den Gebiauch auf der Plantage an dem einen Ende spitz am andern in zwei Linger auslaufend scharf wie ein Spaten sein sollte wird vom Boden etwas schrag abwarts ein Loch nach dem Mittelpunkte des Stumpfes bin gestossen. Die Breite des Loches richtet sich nach der Zahl der Patronen die man einlegen will. Bei einem Durchmesser des Stumpfes von 1/2 Meter genugt eine Pitrone bei einem Meter werden zwei zu verwenden sein bei zwei Meter vier u s.f. Wenn das Loch nicht tiefer gestossen werden krun schneidet man zunachst ein Stuck Zundschnur ab ungefahr 1/4 bis 1/6 Meter lang und zwangt das eine Ende in die Klammer eines Zundhutchens Dann offnet man eine Patrone einerlei an welcher Seite legt das Zund hutchen hart gegen das Dynamit faltet das zuruckgeschlagene Pergamentpapier an der Zundschnur zusammen und bindet es mit emem Fuden fest Damit ist die Patrone zum Gebranch bereit Sie wird nun in das Loch bis ans Ende eingeschoben und mit feuchter Erde eingekeilt. Es ist wesentlich dass sie fest sitzt namentlich wenn mehrere Patronen zugleich eingelegt sind muss diese Vorsicht streng beobachtet werden. In diesem letzteren Falle wird nur eine Patrone wie augegeben schussfertig gemacht die ubrigen werden nto se sind uber jener in das Loch gesteckt und ich betone es pechmals mit feuchter Erde festgekeilt. Nach diesei Vorrichtung und die Zundschnur angebrannt und schleunigst ein sicherer Aufenthalt gesucht Wenn der Schuss nicht nach Erwartung los geht eile man nur nicht sofort zur Stelle sondern warte eine Stunde damit Voreihres Untersuchen ist mit Todesrefahr verknunft Wenn ein Baumstumpf im Wasser oder Sumpf steht muss eine mit Gummi ubeizogene Zundschnut angewandt werden

Wie ersichtlich sind keine technischen Kunstfeitigkeiten in der Anwendung des Dynamits erforderlich notig ist nur die leicht zu erlangende Erfahrung welche zu bestimmen lehrt mit wie vielen bedeutendere Hindermisse als eine Kulturaiese. Plach wie eine Hand 1st dieser Boden nicht den ich da ich doch gezwungen bin eine Wahl unter den verschiedenen Namen zu treffen als Prarie bezeichnen will. In der Regel ist er leicht aber unregelmassig gewellt und von seichteren und tieferen Wasserrinnen durchschnitten An der einen Stelle wächst Gras an der andern Gestrauch an einer dritten Schilf und die Wurzeln aller dieser Gewachse sind zah dringen tief in den Boden und bilden Verschliggungen unter sich die mit dem Pfluge zu durchbrechen eine bedeutende Spannkraft Manche Prariegenachse sin l so zahlebig dass sie erst ım Laufe von Jahren unterdruckt werden konnen und meist be ausprucht das so viel Arbeit dass so wunderbar es auch klingt man als Regel aufstellen karn. Waldland ist billiger bequemer und leichter urbar zu machen als Prämeland Wie aber auch die Prärie beschaffen sei ihre Urbarmachung muss man damit beginnen sie in Brand zu stecken was naturlich nur in der regenlosen Jahres zeit geschehen kann wo der Boden ausgetrocknet und die Gewächse verdorrt sind. Die Anzundung muss an mehreren Punkten der jenigen Gienze der Plantage geschehen welche dem herrschenden Winde zugekehrt ist Palls zu befunchten ist dass der Brand an fremdem Eigentum Schaden anrichtet wenn ei über die Besitzung lunausläuft dann muss an der entgegengesetzten Grenze ein sog Gegenfeuer angezundet werden Dasselbe muss bewacht werden damit es auf dem eigenen Gebiet bleibt. Mit der Sense und Hacke reinigt man einen schmalen Streifen langs der Grenze zundet dann das l'euer an mehreren Stellen an und wuft sofoit eine Schaufel voll Lide dahin wo es uberzugreifen droht. Nur so lange braucht man das Gegenfeuer zu unterhalten und zu bewachen bis ein Grenzstreifen mit Asche bedeckt ist breit genug um das Über springen des heranziehenden Feuers unmöglich zu machen. Das letztere nimmt nicht immer die gewünschte Richtung und Aus breitung es lässt manchmal Inseln stehen und an manchen Stellen vernehtet es nur l'albe Arbeit. Es muss daher stets uberwacht und an den verschonten Platzen neuer Brand angefacht werden Wenn das Feuer über die ganze Pesitzung gelaufen ist muss die Kulturarbeit bis zum Lintritt der Regenzeit rüben erst wenn der , Boden durchweicht ist kann sie wieder aufgenommen werden

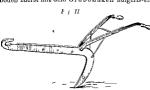
Das Buschland kann auf verschiedene Weise gesaubeit werden Wenn das Holz dei Busche bruchig ist dann empfehlt es sich mit einer schweren Ackerwalze mehrmals über den Boden zu fahren Dadurch werden die Pusche genügend zerknittett um ihr Absterben

heibeizufuhren Diese Arbeit nimmt man bei Beginn der regen losen Jahreszeit vor lasst dann das Holz einige Monate trocknen und steckt es dann in derselben Weise in Brand wie oben bei der Abholzung der Wälder angegeben wurde Häufiger I ommt es abei vor dass sich das Holz zu zäh und geschmeidig zeigt um mit der Walze zerknittert weiden zu konnen dafür aber der andere Voiteil geboten ist dass die Wurzeln in losei Humus oder Sanderde stehen in welcher sie keinen festen Halt haben und daher das Ausziehen ermoglichen Wenn thunlich wählt man zu diesem Zwecke zwei starke rasche Pferde denn das Ausziehen wird ei leichtert wenn es mit einem jahen kraftigen Ruck geschieht Junge Multiere sind nuch recht brauchbar dazu. Ochsen weniger An die Sielen der Zugtiere wird eine 6 Meter lange Kette mit einem Haken am entgegengesetzten Fnde gehängt auch ein sehr starkes Seil kann verwindt werden und dann ist ein Haken zwai entbehrlich aber doch ernunscht / Die Kette oder das Seil nird mit dem Hakenende zweimal um den I uss des Busches geschlungen und mittelst des Hakens oder das Seil mittelst eines Doppelknotens gut gesichert. Sind die Busche klein und stehen sie nahe bei sammen dann lann man zwei oder dier zugleich umschlingen Dis Anziehen der Fiere hit wie erwihnt mit einem jihen Ruck zu geschehen und wenn es das eiste Mal erfolglos bleibt mogen sie einige Schritte zurücktieten und wiederholt kriftig ins Geschin fallen Wollte man sie stetig ziehen lassen bis die Wurzeln sich von der Erde losen so wurde ein bedoutender Kraftaufwund er forderlich sein. Diese Mcthode ist in jeder Hinsicht am empfehlens wertesten und sollte angewandt werden wo es nur moglich ist Genugen zwei Zugtiere nicht dann spanne man vier oder sechs vor die Kosten werden sich laduich laum erhöhen und jedenfalls aufgewogen werden durch den Zeitgewinn Glucklicher Weise ist diese Methodo haufig anwendbar auch im tronischen Urwalde auf lichten Stellen ist sie es was man bei der Abholzung derselben in betiacht ziehen moge

Buschland das durch keine der beiden besprochenen Methoden ges inbert werden 1 ann erfordert viel menschliche Arbeitskrüft daher seine Urbarmachung teuter ist als diejenige eines andern Wildbodens Sumpfland vielleicht ausgenommen Solches Gebusch kann nur mit der Arthacke beseitigt werden eine muliselige zeit raubende Arbeit die man sieh nur dadurch erleichtern kann dass man vorher den Platz in Brand steckt. Das Gras das kleine Gerweige und die Schlungpflanzen verbrennen alsdann und es wird

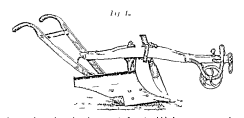
dadurch mehr Benegungsfreiheit und ein besserer Überblick ge schaffen Diese Methode ist ubrigens so kostspielig dass vor hier Annendung grundlich experimentiert werden sollte ob es nicht doch möglich ist die Busche mit starker Spannkraft au-zuzziehen wenn diese Operation in die Zeit der grössten Nasse verlegt wurde In Ländern mit schaff geschiedener Regen und Tockenzeit sind die meisten Bodenarten nach einigen Monaten der Durre so hart wie Stein weichen aber schon nach den ersten Regengussen zu geschneidigen Massen und 1°F ist daher durchaus nicht gleich gultug wann die ernahnte Operation vorgenommen wird

Es ist nun dei Urbaimachung der Prarie des Wald und Buschlandes bis zu dem Punkte gedacht worden wo die Bearbeitung des Bodens in Angriff zu nehmen ist. Ist der Boden so beschäften oder so weit vorbereitet dass man ihn mit Zuggeräten bearbeiten kann so ist es doch nicht voiteilbaft, den gewöhnlichen Pflug sofoit in Anwendung zu bringen Hindernisse stellen sieh ihm die ent gegen in Wurzeln Uberbleibseln von Stumpfen und in Steinen die er nicht überwinden kann und welche ihm häufig starken Schaden zufügen. Dieher empfichlt es sich dass in allen I allen der Wild boden zuerst mit dem Grubbhaken aufgenissen und gesäubeit wird



Die beistehende Abbildung(1 ig 11) veranschaulicht dieses Gesät das bis auf die Griffe aus starkem Disen hergestellt ist Es darf nieht über schen werden dass die Zugüere mog hehet kurz voi den

Grubbhaken gestannt werden mussen damit dieser zugleich die Stelle eines Hebels vertreten kann. Mit solcher Anspannung ist ein krüftger Mann im Stande grosse Steine. Wurreln und Stumpf reste aus der Erde zu heben, und wenn er tuchtige Zugtiere hat — Ochsen und usch üben Manilhere und den Pferden vorzuziehen. — vermag er an einem Tage eine gleiche Strecke zu säubern nie dere Arbeiter mit Brechstangen. Hebeln u s. w. in einer Woche. Es ist meht nötig dass mit dem Grubbkaken Furche an Furche ge zogen wird sondern es genugt wenn er in Abständen von ½ bis 4, Meter aber kreuzweise über das Land lauf. Wie ich kaum



hinzugufugen brauche I inn mit dem Grubbhal en nur eine iche Stuberung vorgenommen werden Kleinere Wurzeln und Steme fasst er meht, nuch i clent er den Boden nur oberflichlich. Das grundliche Lockern des Bodens ist die Aufgabe des sog Prarie pflugs der wie die Albillung (Fiz 12) zeigt sehr stark gebrut ist und eine lange und tiefgebende weit vorspringende Schar besitzt Die Anschaftung dieses Pfluges emplichtt sich aus dem Grunde weil ei fui spitere Kultui irbeiten namentlich zum Umsturen von vergrastem Boden zum Legen von Drumohren u. s. w. vorteilhaft ingewandt werden kann. In Wall und Buschland das von Natur locker zu sein pflegt un? durch die vaheigehenden Arbeiten noch mehr gelockert wur le geht der Prairepflug trotz seines Tiefganges leicht denn seine Reil ungeflichen sind verhältnismässig gering und die Bauart seiner Schar begunstigt das Vordungen in dem boden Dr wuhlt denselben tief auf legt ihn glatt um und bringt daber die steckengebliebenen Wurzeln entweder vollständig oder schaif abgeschnitten an die Oberfliche Im Praneboden gestaltet sich die Arbeit der vielen Wurzeln und der Harte der Lide wegen viel schwieriger. Is ist vor allen Dingen notig gute Zugtiere in hin reichender Zahl zu beschaffen. Ochsen verdienen entschieden den Vorzug in es ist nicht zu viel behauptet dass nur mit ihnen allem schn schwieriger Pririeboden gepflugt werden lann. Wo hohe An forderungen an die Zugl raft gestellt werden verweigern die Maul tiere cher den Dienst als Ochsen und sind ausserdem viel hals starriger and unleaksamer namentlich wenn thro freiber nicht grundliche Irfibrung in ihrer Behandlung haben. Ist es un umgänglich notwendig Pferde zu verwenden dann wähle man sorgfaltig fromme und zugfeste aus andernfalls moge man sich meht in der Hoffnung wiegen mit diesen Tieren Pririeboden pflugen

zu I onnen. Wie stark die Bespranung sein muss lichtet siel nach den Eigen-chaften des Bodens doch rechne man selbst im gunstigsten Falle nicht darauf mit wenigei als vier Joch Ochsen arbeiten zu konnen. Tunf bis acht Joch sind in der Regel notig in Ausnahme füllen noch mehr und ich ernnere mich sechszehn Joch vor einem Pfüg gesehen zu haben. Mit dem Zupflugen der nicht zu tiefen Wisserrinnen sollte dei Anfang gemacht weiden. An beiden Seiten derselben wird einige Mal mit dem Pfüg entlung geführen wodurch die Ausfullung, in der Regel so weit hergestellt wird. dass sie bei dem Kreurpflugen kein Hindernis bilden. Die Ausfullung der tiefen und breiten Runder sprat ihm sich auf bis nan eines Platzes für den Ablaum der Eggo bedaif. Die Ausfullung erfordert in der Regel ein so bedeutendes Material. dass sie nur im Laufe der Zeit geschehen kann.

Es 1st wichtig dass die Besitzung in Feller geteilt wird welche lange Furchen moglich machen denn das Wenden mit funf oder acht Joch Ochsen ist ausscrordentlich zeitraubend und ermudet den Pfluger mehr als das Festhalten des Pfluges auf einer zehnmal so langen Strecke wie der Wendehrlibkreis Dem Langspflugen hat sofort das Queipflugen zu folgen und zwir wird bei diesem wie ber ienem der Pflug moglichst seicht gestellt. Nach kurzer Ruhepause erfolgt ein zweites Kreuzpflugen mit tiefer gestelltem Pflug und dann ein drittes wobei der Pflug so tief gestellt wird als es der Mechanismus zulässt. Nach solchem drennaligen Kieuzpflugen ist vieler Wildboden aufnahmefting für die Saat oder das Pflanz material Feinkrumig wird er nicht sein das darf man auch erst nach mehnahriger Bearbeitung erwarten falls er nicht aus sehr humusreicher Walderde besteht. Es wurde thoricht sein mit Pflug und Egge erzwingen zu wollen wis die Luft und die atmospharischen Niederschläge nur im Laufe dei Zeit feitig bringen lonnen. Es ist nun einmal unvermeidlich dass die ersten Ernten auf Wildboden durch seinen unfertigen Zustand geschmälert werden. Dem Pfluge muss nuch jedesmaligem Kreuzpflugen die I gge und wenn der



Boden festschollig ist auch die Walze folgen Dim Acterwafze von deren Gebruch ich schon mehr mals gesprochen habe darf unf keiner Plautage fehlen für den vorlegenden Zweel aber hat man ein Gerät

welches die Figenschaften der Walze (ils Schollenzerkleinerer) und rgge in gluel licher Weise vereinigt. Ich meine die hier abgebildete m Nord Amerila erfundene und hergestellte sog Coulteregge (Fig. 13) Die Lusse leiselben bestehen aus breiten dunnen Lisen platten sie sind wie ersichtlich ruckwitts geneigt und konnen sich daher nirgends festsetzen wahrend sie dich leicht in ieden Boden eindringen und Rasen glatt durchschneiden Lonnen. Mit diesem Gerit konnen die Schollen wirkungsvoller zerl leineit weiden als mit einer Walze und bundiger Boden I ann mit ihr besser pulverisiert werden als mit einer andern Fgge I un die Beurbeitung des Wild bodens bietet die Coulteregge noch den besonderen Vorteil dass sie Gras und Wurzeln nicht berausbeht, sondern tiefer in den Boden druckt, we sie verfaulen und den Humus vermehren. Dieser Vorteil ist besonders wichtig für Pratiel oden denn derselbe ist wie schon erwillert solchermassen mit Wurzeln Lesetzt dass abre Intfernung mittels emer I get unmeglich ist und diese I nifernung wurde auch eine Verarmung bedeut n. 11-5 namentlich auf Prauboden sollte die Coulterezge meht fehlen

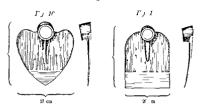


I un die I ernbeitung von Neuland mit lei Hade muss man schwere Lormen aus s blen da mit einer leichten Hacke weder he vielen kraft-ren Wmzeln dmch

schlagen werden edu door cara l haupt tief genug in Bo len eingedrungen

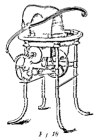


wei ien lann. I in Waldland und schweren Boden ist die durch Ligur 14 veranschaulichte Hael e welche etwa 11/4 Kilo wiegen soll zu empfehlen für besonders schweren Boden wihlt man hebei die in Figur 1 daugestellte Lorm mit einem Gewicht etwa 11/2 Kilo Beide sind auch für Grasland brauchbar hat man es bier mit sehr zahlieichen zähen aber nicht holzigen Wurzeln zu thun so ist eine herzformige Hael e l'igur 16 die fui diese Zuccke stark und schwer gearbeitet sein muss fordernder. I ur leichten und reinen Boden wählt man eine Hacke von der Lorin wie in l'igur 17 dargestellt etwa ein kilo wiegend



Diese Hacken sollen aus bestem Stall geschmiedet sein der Preis der sich ausser nach der Ausführung besonlers nich dem Gewicht richtet stellt siel ohne Stiel bei diesen Hacken erster Qualität im Mittel auf 10 bis 13 Mark das Dutzend bei den Fabiiken im Rheinland Westfalen

Den vorstehend angefuhrten Geraten für die Urbarmachung sind noch hinzuzufigen der Piekel in der Form wie er in Deutschland üblich ist die Schaufel welche gewolbter sem sollte als die leutsche die nicht viel taugt da sie zu flach ist un 1 deshalb eine Ladung feiner Erde nach allen Seiten hermitefallen lasst eine einem Schiebkarre ein Flaschenzug die Handesge die Sägsfelle und der Schleifstein an welchem ein im Wasser fullbarer Kasten



angebracht sein sollte in der Weise dass der untere Leil des Pales beim Drehen benaset wird | Ferner die Sichel die Sense nu Lverschie lenes Handwerkezeug wie Hammer Meissel Bohrer n s n das un besten in einer komtleten Werkzeugkiste wie sie in gediegener Ausstattung in Ien grossen Eisenwarenhandlungen Labourst and each affirmed Empfohlen will ich an dieser Stelle auch die Anchaffung einer transportabelen Feldschmiede von der die neben stehende Abbildung (Figur 18) einen Begriff giebt Auf einer Plantage und in einer Kolome ist eine Feld schmiede unerlässlich

mindesten die kleinen Reparaturen au Ort und Stelle ausgeführt werden mussen was ich wohl nicht naher zu begrunden brauche Weil dem so ist sollte au die Schmiede bei der ersten Gerate-anschaftung gedicht werden, da sie sehen bei der Urbarmachung gute Dienste leisten wird. Wohl kann man sich eine Schmiede selber bauen, allem solchen Notbehelf empfiehlt sich nicht, da man eine aus reinem Eisen hergestellte tiansportabele Feldschmiede für die verhältunsmassig geringe Auslage von 60 Mark haben kann

Es ist selbstveistandlich dass die Anzahl der angeführten Gerate sich nach der Ausdehnung der geplanten Kulturarbeiten

richtet und hier keine Angabe finden kann

Schliesslich glaube ich noch der Beachtung empfehlen zu sollen dass in neuerer Zeit mehrfach der Dampfpflug zur Urbarmachung von Wildland in tropischen Landern in Dienst genommen worden ist. Ich hore einwenden, der Dumpfpflug sei eine so komplizierte Maschine, dass er von unzivihsierten oder halbzivilisierten Arbeitern nicht bedient werden konne. Duauf ist zu entgegnen, dass einer der beachtenswertesten Vorteile des Dampfpfluges darm besteht dass er unter den Tropen die Verwendung weisser Arbeiter zur Bodenkultur gestattet wohlverstanden unter der Bedingung, dass die groben schweren Verrichtungen welche keine Intelligenz und Emphang erfordern emgeborenen Arbeitein zufallen Selbst verständlich kann an dieses Hulfsmittel nur gedacht werden wenn es sich um die Kultur einer grossen Liegenschaft handelt im diesem Talle aber sollte unter Berucksichtigung aller vorliegenden Ver haltnisse, eingehend erwogen werden ob es sich vorteilhaft erweist den Dampfoflug in Dienst zu nehmen. Bei diesen Erwagungen wolle man auen nicht vergessen, dass mit keinem anderen Instrument die Eide so tief aufgewuhlt werden kann als imt dem Dampfpflug und dass in solchen tropischen Gegenden in welchen einer Periode heftiger Regengusse eine solche anhaltender Trockenheit folgt, die Tiefkultur noch weit mehr geboten ist als in dei gemässigten Zone. wenn haufigen Missernten vorgebeugt werden soll - Allerdings ist die Anwendbarkeit des Dimpfpfluges an gewisse Voraussetzungen geknupft So hat man z B auf mehreren Zuckerfabriken in Java die Anwendung des Dampfpfluges wieder aufgeben mussen, weil die Feldwege und besonders die vielen kleinen Brucken für die schweren Lokomobilen nicht passierbar waren. Wenn das in dem wegen semer vielen und guten Landstrassen und Wege beruhmten Java moglich ist, so sicht man daraus, welche ungeahnten Schwierig-Leiten der Anwendung des Dampfpfluges erst in einem neuen Lande

erwachsen konnen – Ehe man sich daher zu einer so kostspieligen Anschaffung entschliesst lasse man die sorgsamste Erwagung aller obwaltenden Umstande vorhergehen

Als mit zur Urbaimachung gehong muss die Einzäunung be zeichnet werden denn haufig darf ohne eine solche nicht daran gedacht werden die Sant oder Pflanzlinge dem Boden anzuvertrauen Wurde nur die Abwehr des eigenen Viehes ins Auge zu fassen sein dann genugte die Einzäunung des Weidenlatzes es ist abei auch manchmal das Vich der Nachburn gegen welches die Lelder zu schutzen sind und in vielen Lallen sind es die wilden Fiere welche zuverlässige Schutzmassregeln unerlasslich machen. Ich erinnere nur un solche Peinde wie Affen und Wildschweine die weil sie in starl en Rudeln embrechen in einer Nacht ein betrachtliches Feld stuck verheeren konnen und durch Holzzaune oder dornenlose Hecken nicht abzuwehren sind. Moge der Pflanzer nicht erst durch bittere Erfahrung klug werden sondern den Rat beherzigen sofort bei Urbarmachung des Bodens für eine gegen alle wil kin Tiere seiner Gegend schutzende Umfrie ligung zu soigen d h bei den Kulturen bei denen in der betreffenden Gegend eine Schadigung durch tierische Peinde zu befurchten ist. Es werden also beson lers Obst pflanzungen der Hausgarten mit Wurzelfruchten Mus cie bestellte Felder sein die man gegen einbrechende Tiere schutzen muss Glucklicher Weise bedurfen viele unseier tropischen Hauptkulturen so Kaflee Thee selbst Kakao Kokosnusse und Zuckerrohr ferner die Gewuize Lascipffanzen Farbpffanzen Tabak u a m eines solchen Schutzes gar nicht oder nur in den seltensten Fällen ei wurde sich bei grossen I flanzungen die oft hunderte und tausende von Hektaren umfassen auch gar meht durchfuhren lassen Des gleichen konnen solche grossen Gebiete nicht durch Umzunungen gegen menschliche Diebe dauernd geschutzt werden und wo man sich gegen diese zu wehren hat muss man zu underen Mitteln greifen Nur bei geringerer Ausdehnung des umhegten I andes so dass gleichzeitig eine gewisse Aufsicht geubt werden kann gewahren Umraunungen einen solchen Schutz

Je mech den Zweelen der des Emfreedigung erfallen soll und vogleich nieh okonomischen und praktischen Gesichtspunkten wildt min ninn das Material für dieselbe uns. Eine Hecke ist selbst redend viel billiger als ein Zaun unter Umständen kann sie kösten los angepflinist werden und wenn ein georgnetes Pflanzmaterial genahlt wurde die besten Dienste leisten hneengeflochten wodurch sie so undurchdringlich wird dass keine Muss durchschlupfen kun. Wer sich keine Chinatosen verschaften kunn möge hochtwichsende wilde Rosen nehmen und in gleicher Weise aupflanzen. Die schönsten Zierhecken die fiellich weniger dicht gehalten werden kunnen als die vorstehenden werden ohne Irigg von der japanischen Quitte gehalten Diese Strauch bluht selbst dann reichlich wenn er unter der Scheere gehalten wird—eine sehr seltene Digenschaft! Wenn kun Feld so lasst sich doch der Gaiten mit der japanischen Quitte einflichigen und wenn der Pflanzer um die Lintonigkeit zu brechen hier und da eine Pflanzer osse einschaftet wird sein Auge über eine einzig schöne Heel eischweifen.

In Indien und Ceylon bildet man mit dem Crotouolbrum (C Tighum) Hecken die abei doch nur als Windbrecher gute Dienste leisten Dieser Brum wachst in ganz magerer Erde und beginnt schon im zweiten Jahr zu trigen minmt man gewohnlich Bäumehen die man in einer Baumeehule wie Apfelbaume gesat und 1 Janzt sie in Entfernungen von 12½ Meter In dei ungefehnen Höhe von 60 Centimeter spirtt man lire Wipfel ein und spider im 2½ Meter Höhe noch einmal Einer anderen Pflege beduifen sie nicht zumal sie von keinem Insekt beuthrt werden Ein weiterer Vorteil dieser Hecken ist ihre Ertragsfähigkeit an Olsamen welche durch die angegebene Behandlung nicht gestört und

Die Ernähnung des Crotonolbaumes als Windbrecher führt mich zu dem Hinnels auf die Rätlichkeit der Erwigung ob an gewissen Stellen der Besitzung der Doppelzweck Schutz gegen die Winde und Abwehr der wilden Tiere durch eine Hecke eizielt nerden sollte Die Wichtigkeit nirksimer Windbrecher ist schon bei der Besprechung der Wilderausiodung kurz beruhrt worden ich empfehle aber noch einmal an dieser Stelle aufs nurniste dieser Schutzmassregel volle Beachtung zu schenken Fun gewisse Kulturen wie fur kaffee Kakao und Vanille ist sie geradezu uneilässlich und auf der Prarie giebt sie ieder Bewirtschaftung des Bodens eine erhalite Sicherheit Dis 1st durch so viele Beobiehtungen zweifellos festgestellt worden dass die thatsächlich verhältnismässig seltene Anwendung von Schutzmassregeln gegen den Wind unbegreiflich Es ist ein verderblicher Wahn zu glauben in dem von unzahligen Zungen und Federn als paradiesisch geschilderten tropischen Klima beduife es leines Schutzes der Pflanzungen gegen Wind and Wetter Ist es doch selbst in dem vielgepriesenen Ceylon

nicht möglich, Kaffeebaume an Stellen zu zuchten, welche dem Monsun schutzlos preregegeben sind und Guntemplakaffee wurde nicht an den Markt kommen wenn den betreffenden Pflanzungen der Schutz von Waldern fehlte Mit solchen Beweisen konnte ich mehrere Seiten ausfullen, es moge aber die allgemein gehaltene Angabe genugen, dass in allen tropischen Landern der Wind als em Feind der menschlichen Kulturarbeiten auftritt. Dem Bedenken. dass Windbiecher der Kultur viel Raum entzogen ist entgegen zuhalten, dass sie duich den Schutz den sie gewahren den bean spruchten Raum schi ientabel machen. Als guter Windbiecher kann die italienische Pappel gelten, in Abstinden von 11/4 Meter genflanzt wachst sie zu einer hohen lebendigen Mauer zusammen Fruher wurde schon Grevillen jobusta als Windbrecher einahnt Ebenfalls brauchbru sind verschiedene Arten der australischen Gummbaume Da sie ihie Wurzeln 20 bis 25 Meter weit nahe unter der Erdobeislache soittieiben so mussen die Kulturpflanzen in threm Bereich durch Aufwerfen eines metertiefen Grabens geschutzt werden

Damit mogen die Emgerzeige über die Bildung von Hecken und Windbrechein abgeschlessen sein, sie werden genütgen und mehn als Emgerzeige kann ich ja übenhaupt an diesen Stelle nicht geben Jedei Pflanzer wird eist Umschau unter den Gewachsen seiner Gegend halten und sich fleuen, wenn er biauchbries Pflanz mitteinal findet, bevol er solches aus der Ferne importiest

Nun kann mit gutem Grund gegen die Hecken eingewandt werden, dass das meiste brauchbare Pflanzmaterial einige Jahre des Wachstumes bedarf, um eine genugende Schutzwehr zu bilden und bis dahin der von den feindlichen Tieren angerichtete Schaden den Rum des Pflanzers herbeifuhren konnte, und ferner dass das schnell wachsende Pflanzmaterial wie beispielsweise die Agaven. nach einer verhaltnismassig kurzen Zeit abstirbt Diese Thatsachen haben dazu geführt, dass bei dei Urbaimachung des noid amerikanischen Bodens sehr seltene Ausnahmen abgerechnet, nur holzeine Zaune aufgerichtet wurden, in tropischen Lindern hat dies vielfach Nachthmung gefunden, aber, wie vorauszuschen warmit schlechtem Erfolg Solche Zume, aus gespaltenen, mannshohen Bunnstammen bergestellt welche dicht nebenemander senkrecht in die Eide gegraben werden haben sich auch in Australien für Vielweiden voltreillich bewährt. Sie halten dert Jahrzehnte laug, da das vorzugliche Holz, an dem Australien so reich ist, in dem trockenen Klima fast gar night fault, und sie sind sowohl für

Gross- wie für Kleinvielt vollig unpassierbar Diese Art der Ein friedigung verdient daher z B für Viehweiden in Deutsch Sud westiffika mit seinem trockenen Klima alle Beachtung Abei zur Sicherung von Garten in feuchten Tropenländern wo das Holz schnell fault oder von Ameisen zerstört wird, und wo der Zaun mit nur Rindvielt und Ziegen, sondern womoglich auch Mensehen und Affen den Zugang verwehren soll, eignen sie sich nicht

Ahnlich verhält es sich mit Einfredigungen aus Feldsteinen Fur Unerfahrene hat der Rat etwas Bestochendes die Steine, welche bei der Anrodung aus dem Boden geschaft werden mussen, nicht weiter als bis an den Saum des Feldes zu transportieren, im sie da zur kostenlosen Erreichtung eines Zumes zu benutzen Allein ich gebe zu bedenken, dass die Aufsstzung der Steine in planvoller Weise geschehen muss mitlin betrachtliche Arbeit erfordert, und dass jede Arbeit, selbst wenn sie von dei eigenen Hand des Pflanzers ausgeführt wird Geldwart besitzt Ferner wenn der Zum widerstandsfahg sein soll muss seine Basis breiter als sein Kamm, mit anderen Worten er muss dachformig sein Alsdann ist er aber für Menschen und für viele Tiere kein ernstliches Hindernis Für Vielweiden können daher solche Steinwalle unter Umstanden sehr zu empfehlen sein, ein wirksamer Schutz für die Felder, die sie umschliessen sind sie dagegen nicht.

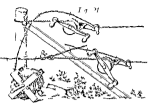
Um Gärten und Felder wirksam gegen das Endringen von Mensehen und Tieren zu sichern ist die Umfriedigung mit Stachel drahtzaun ganz besonders empfehlenswert. Zu seinem Gunsten kann gesagt werden, dass er biltiger ist als ein Holzzaun weingstens wird dies in den haufigsten Fällen zutreffen auf der waldlösen Pränie ist der Preisunteischied sogar ein beträchtlicher. Ferner ist ei unzeistorbar für Elemente und Tiere, vorausgesetzt dass ver zinkte gusseiserne Pfösten benutzt werden keinen Unkruttern und Schädlungen dient ei zur Herborge, er wirft keinen Schätten, was unter Umständen erwunscht som kann. Er ist leicht herzustellen, bedarf keiner Reparaturen und — was die Huiptsache ist — er wird gefürchtet, selbst von den kuhnsten Zaunbrechern des Tierresches.

Di verschiedene Sorten Stacheldraht in den Handel kommen, ist der Rat vielleicht nicht überflussig micht einfachen sondern nur geflochtenen Doppeldiaht und zwar verziekt anzuwenden. In Nordamerika wird ein Stacheldraht fabriziert und naturheh von den Agenten im Auslande warm empfohlen, welcher mit einem Lack aus Gummi und Ol überrogen ist für den aber nur der von 5 bis 6 Meter haben dunnere Pfosten 15 Centimeter im Durch messer Platz zu finden 11/3 Meter sollten die Pfosten über die Erde ragen und 60 Centimetei in derselben stecken heben der Locher bedient man sich eines schmalen langen Spatens oder noch besser einer Bohrschaufel wie sie vorstehend ab gebildet ist (Figur 19) Dieses vielfach brauchbare Instrument in Nord Amerika wo es erfunden wurde Post hole digger genannt arbeitet gleich gut in steinigem wie klebijgem Boden, und ermoglicht bei leicht gebeugter Haltung ein verhaltnismässig muheloses Arbeiten Der weitere Vorteil besteht daum dass man Löcher ausbeben kann welche nur wenig grossei sind als zur Aufnahme der Piosten not wendig ist wodurch dieselben einen festeren Stand eihalten wenn die Locher breiter gemacht wurden. Dieses Instrument leistet ferner vortreffliche Dienste beim Verpflanzen von Baumen beim Reinigen des Drumageabflusses beim Heraufholen von Sund und Geroll beispielsweise aus Brunnen und Tränken und noch bei manchen anderen Verrichtungen die gelegentlich auf der Plantage vorzunehmen sind Das Lotbler darf beim Setzen der Pfosten nicht durch das Auge ersetzt werden da es wichtig ist dass die Pfosten in eine genau senkrechte Richtung gebracht weiden bevor sie mit Lehm oder Thon in den Lochern festgekeilt werden

Zunächst entsteht hierauf die Frage wie viel Drahte auf gespannt werden sollen es richtet sied das nach den Anspruchen die man in den Zaun stellt. Braucht imm des umzütante I auf nur gegen Rindvielt und Pferde zu schutzen dann genugen zwei Drahte der unterste 60 Centimeter von der Frale und der andere 60 Centimeter in der Wenn der Zaun aber zuelt Schafe. Ziegen und Schweine sowie wide Frere übstelne soll so muss er nut mudestens funf Drahten bespannt werden von denn der unterste 20 der zu eite 40 der dritte 60 der vierte 90 und dei funfte 130 Centimeter von der Erde entletent sein soll. In Bezug auf die Anheftung ist zunächst zu bemerken dass die Fibrikanten glatte hufeisen formige Klammorn dem Draht begichen die über nur in wiches Holz getrieben werden konnen. Wenn die Pfesten wie sie es sein

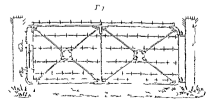


soliten aus hurtem Holze sind beispiels weise aus grüt getrocknehem Lehenholt dann mussen die Klammern neben stehend abgebildete Form (Figui 20) besitzen worauf man wohl achten moge Der oberste Druht muss zuerst auf gespunnt weiden Man rollt etwa 100 Meter Draht von den Spule ab befest<sub>o</sub>t das Ende seht zu verlissig an einem Eckpfosten und zieht den Draht mit det Hand so strumm als es nur möglich ist nach dem nachsten Hauptpfosten Dann wendet man den Spranner an zieht mit den Spranner an zieht



demselben den Draht vollstundig struff an und befestigt ihn an jedem Zwischenpfosten mit einer Klummer Der Gebrunch des Spranners wird hier duich eine Ubbildung (Figur 21) vor auschaubicht Deiselbe lann nach erfolgter Spunning mit einem Rieg of festgestellt werden wodurch es einem Munn ohne Beihulfe möglich gemacht ist die Drahte zu befestigen Vergessen möge min micht die Kopfe der Pristen mit eines Anzahl langer Stiffe zu versehen die es sonst den Affen leicht möglich wird ohne Berultung des Sticheldrahts in die Umzunnung zu gelängen

Nu unvollkommen wird ein Zuun seinen Zweck erfullen wenn die Thore nicht ebenfülls aus Sticheidi iht hergestellt oder doch unf eine oder die andeie Weise gesicheit werden. Ich hebe dies mit besonderer Betonung hervor weil ich hung die Besbiechtung michen konnte dass mit Sticheldi iht eingefriedigte Giundstucke diebischen Menschen und Teien über die Thore hinweg leicht zugunglich und somit die aufgewendeten kosten für den Stichel drüht so gut wie vergeudet waren. Ein Thor das seinen Zweel



vollkommen erfullt und zugleich ein gesehmeckvolles Ausseres besitt ist vorstehend abgebildet (Fig 22) Dasselbe ist 4 Meter biet 1½ Meter hoeh und wiegt im Gesamt nur 40 Kilo Nach dieser Mustervorlage kann jeder intelligente Schmied oder Schlosser ein Hoer anfertigen und wenn mu einen solchen Hrudwerker nicht in der Nähe hat giebt man im besten dem Fabrikanten von dem man den Stacheldnaht bezieht einen bezuglichen Auftrag Berehtung, verdient 1 och dass jedes Thor mit einem Selbstschluss verschen sein sollte Am einfachsten und leichtesten wind derselbe durch und Gewicht hergestellt welchen Mechansmus man aber auch bevor zugen moge stets gebe man demselben eine Stärkt dass er das Thor oromat und ohn Behulfe schlesst

Der Anblick eines schiefen Thores wird haufig geboten er giebt dem ganzen Anwesen das Geprage des Liederlichen und sollte aus diesem Grunde vermieden werden. In dieser Hinsicht verdienen folgende Punkte Berucksichtigung das Thor muss, unbeschadet der Starke so leicht als möglich sein das oben gegebene Vorbild liefert den Beweis dass sich Leichtigkeit und Stürke verbinden lassen Em Thor, welches nur 40 Kilo wiegt wird die Pfosten nicht leicht aus dem I oth ziehen. Ob inm nun hölzerne steinerne oder eiserne Thorpfosten wählt jedenfalls mussen sie einen Durchmesser von mindestens 30 Centimeter haben und an dem Peil der in die Erde kommt dicker sein als an dem ubrigen Teil Die Löcher mussen 1 Meter tief sein und an der Seite des Thores mit einem flachen Stein dei gegen die Lochwand anzulegen ist belegt werden. In weichem Grunde empfiehlt sich die Auskleidung allei vier Seiten mit je einem flachen Stein memals nehme man aber die Auskeilung der Locher mit kleinen Steinen vor da mit solchen den Pfosten auf die Dauer ein lotrechter Stand nicht gegeben wer len kann Holz fosten haben sie noch den weiteren Nachteil dass sie das Wasser night abhalten, ther such night zuruckhalten, wodurch ein dem Holze gefährlicher rascher Wechsel von Nasse und Trockenheit stattfindet Daher ist die Auskeilung mit Lehm oder Thon vor zuziehen besser ist noch Cement der sich bekanntlich im I juse der Zut wie Stein verhärtet und den Holzpfosten noch deshalb dienlich ist weil er sie voi Nässe schutzt

Darauf sei noch aufmerksam gemacht dass auf einem be wildeten Grundstuck die Herstellung eines Zaunes ungemein erleichtert und billiger wird wenn man Bäume als Pfosten benutzt Bei der Abholzung sehont man in moglichst gruder Linie die zur Befestigung des Drahtes notwendigen Biume welche keineswegs

## 4 Abschnitt.

## Die Hulfsmittel.

Es kann nicht scharf genug betont werden dass die aus gedehnte Anwendung kraft und zeitsparender Hulfsmittel für den tronischen Bodenbehruer von Juhr zu Jahr mehr eine Lebensfrage wird. Darubei darf er sich micht tauschen, da er sonst mit Verlust arbeiten oder im besten Palle von dem angelegten Kapital von seinem Wissen und seinen Muhen Leine Rente erzielen wird ihn ist diese Anwendung noch dringender gebeten als für seinen nordischen Berufsrenossen zunachst weil in manchen tronischen landern die Arbeiterverhaltnisse misslicher sind als in der ge mässigten Zone sodann aber auch weil das tropische Klima bedingt dass den Menschen die schwere aufreibende Arbeit abgenommen und den Haustieren. Naturkräften und Maschinen aufgeburdet wird Den Tropenbewohnern wird bei jeder passenden und unpassenden Gelegenheit Schaffensunlust und Arbeitsunbeständigkeit vorgeworfen aber man sollte der billigen Erwägung Raum gonnen dass diese Eigenschaften das Produkt des Klimas sind und dass unter den Tropen zur Qual weiden kann was im Norden Freude und Lust Diese Wahrheit sollte meht übersehen werden im heissen Erdgurtel ist der Mensch auch der eingeborene nicht derselben Arbeitsleistung fahig wie im Norden und doch eifordert dort die Bodenbebauung denselben Kraftaufwand wie hier Der Nordlinder der hieran nicht glaubend in den »paradiesischen Gefilden« der Erde Erträgnisse abgewinnen will ist in einem verbangnisvollen Irrium befungen, auf der Stirne seines Unternehmens sicht das Wort Rum geschieben Noch sind die Grunde nicht erschopft der tropische Bodenbebruer ist bei den oft schlecht entwickelten Verkehrsverhaltnissen des heissen Erdgurtels sehr häufig in der Lage für den Transport seiner Ernten nach einem Marlite der nicht selten erst an der Seekuste zu finden ist, betrachtliche Kosten

tragen zu mussen und wenn sich zu diesem Nichteil noch der indere gesellt dass ei vorwiegend mit schwerfilligei Hindarbeit produziert dann bleibt sein Gewinnkonto oftmils unausgefüllt

Aus allen diesen Thatsachen geht heiver dass es ein hoffnungs loses Beginnen ist tropischen Boden mit der ublichen Erwartung emer hohen Rente zu kultivieren, wenn nicht zeit und kraftsparende Hulfsmittel zur ausgedehnten Anwendung gelangen. Nur unter dieser Voraussetzung ist ein solches Unternehmen erfolgversprechend ist des Weiteren zu erwarten dass die Wildnisse der Tropenländer zu erntespendenden Peldern umgewandelt ihre dunkelhiutigen Bewohner leistungsfabiger und mit mehr Lust zum Schaffen eifullt werden und dass selbst eine eingeschiankte Verwendung von weissen Arbeitern moglich ist. Darüber will ich mich an dieser Stelle klar und bestimmt ausstrechen in der eigentlichen tropischen Zone sollten weisse Menschen nicht zu an strengenden Arbeiten im lieien veranlasst werden gesch the es Avangsweise so wurde das einem Mord gleichlommen Diese Regel lisst abet doch eine Ausnahme zu in gesunden Gegenden 1200 Meter und noch hoher über dem Meeresspiegel ilso in Hohen wo der Kaffeebau noch moglich ist I onnen weisse Menschen unbeschadet ihrei Gesundheit vielerorten in den Tropen ım Felde arbeiten vorausgesetzt dass die lapenliche Anstrengung in beschrinkten Grenzen gehalten und Bei meiner Bemeikung tiber die Verwendung weisser Arbeiter hatte ich aber im Auge die Puhrung und I berwachung von Maschmen welche zur boden bestelling wie zu. I rittebereitung dienen wieder vorunsgesetzt, dass es moglich ist alle eine kiuftenstrengung erforderinden Ver richtungen eingebolenen Arbeitern zuzuweisen. Mit anderen Worten jene sollen die Intelligenz und Zuverlassigkeit diese die rohe Kraft stellen Tine gesunde Gegend Beschinkung der Arbeit auf die lubleren Tagesstunden sowie geeignete Nabrung und Wohnung bleiben stets unerlissliche Ledingungen der Verwendung weisser Arbeiter unter den Troi en

Andere Anforderungen kann man an die weissen Menschen in der halbtropischen Zone stellen wo sie Ausnahmen ab gerechnet die durch lokale Verhaltnisse herbeitgeführt werden den gesamten Lundbau verrichten Lunnen Nebst Anderen beweisen das unsere Landsleute in Mexico im Suden der nord unerikanischen Union im Sudbrashen Argentinien Chile Peru und Palvstin 1starf aber nicht überschen werden dass ihre Schriffensfreudigkeit verloten geht ihre Energie gebrochen wird, Gleichgultigkeit und

ein Hang zum "von der Hand in den Mund lebens sich ihrer be mächtigt wenn ihre Kulturarbeiten mit zu schweren korperheiten Anstrengungen verknupft sind sie legen sich dunn lieber Be schrinkungen auf anstätt im Schweisse ihres Angesichts zu arbeiten Ich zugere sie drüftr mit einem Vymurf zu belasten und so wird es jeder det unter den heissen Sonnen tralhen unf dem Felde gearbeitet hat Nur aus dem Grunde führe ich diese Thatsichen un um zu beweisen dass in den halbtropischen Lindern das Abwahen der schweren Krafinarstengungen von den Schulten der Menschen durch Anognung der fortgeschrittensten mechamischen Hulfsmittel und Diensthatmachung von Ther und Naturkräften nicht minder ungefässeln sit als im eingeren Tr pengurtel

Fs 1st car keme Frace dass velerorten in den Tropen und Subtropen die menschliche Arbeitskraft beim Betriebe der Land wirtschaft noch lange nicht in allen den Fallen durch tierische oder mechanische Kraft ersetzt ist w dies ohne besondere Schwierig keiten und ausserdem auch mit gutem geldlichen Gewinn geschichen konnte Wenn die tropischen Pflanzer zum grossen Teil hierin neniger schwerfillig und kurzsichtig waren so wurde nobl dei laute Ruf nach Kuhs und die h unge klage viel seltener gehort werden dass der tropische Landbau mehr und mehr unrentabel für den weissen Pflanzer werde Schi viele fahren ausserdem fort mit schwerfalligen veralteten Geraten den Boden zu bebauen sie wissen oftmals nichts oder wollen nichts wissen von den fortgeschrittenen mechanischen Hulfsmitteln wihrend es doch mehr noch ils im Norden im heissen Suden geboten ist alle Gerate leicht und bequem zu bauen um ihre Benutzung Menschen und Tieren m glichst wenig listig zu machen. Scheinbar geht man unter den Tropen von der gegenteiligen Ansicht aus in Wirklichkeit haben wir es al er mit einem falschen Begriff der Eigenschaft »Danerhaftigkeite zu thun Was fur schwerfillige plumpe vorsintslutliche Wagen sind berepielsweise noch allgemein im spanischen Imerika im Gebrauch! Oder blicken wir nach Westindien. Joche sehen wir da welche nur von einem kräftigen Mann in die Hohe sehoben werden können und sie werden schlecht genahrten Ochsen aufgelegt welche in offenen Pferchen nachtigen mussen, und die gezwungen werden acht Stunden im Tage unter der heissen tropischen Sonne in dem haufig steifen Thonboden einen Pflug zu ziehen der die verkorporte Schwerfälligkeit ist. Es ist kein Wunder dass die Arbeit nicht firdern will und die Ochsen so haufig an Erschopfung sterben, dass die Pflanzer gezwungen sind jahrlich den dritten oder vierten

Teil ihres Bestandes durch Ankaufe zu erganzen. Das ist ein beliebter Vorwand geworden, die Verwendung der Ochsen als kost smehr hinzustellen und ihre Eisetzung durch dunkelhäutige Arbeiter. so west es thunlich ist, als wunschenswert zu bezeichnen. Da diese Ansicht auch in anderen tropischen Ländern haufig gehort wird, glaube ich hier die Bemeikung einschalten zu sollen dass die eng lischen Joche, um die es sich in den britischen Kolomeen gewohnlich handelt, wie auch die Geschirre und die meisten Gerate den Vorwurf der Schweifalligkeit verdienen, wenn sie im Noiden zur An wendung kommen, in verstarktem Masse verdienen sie ihn aber, wenn sie zum Gebrauche in heissen Landern bestimmt sind denn zum Export dahm werden sie sextraschwer« angefertigt gegen die Nord Amerikaner, denen wir so viele Fortschritte in den mechanischen Hulfsmitteln verdanken, habe ich den Tadel zu er heben, dass sie mit Verleugnung ihres spruchwortlichen praktischen Sinnes ein Ochsenjoch herstellen und zahlreich nach der heissen Zone exportieren, welches nur eine geringe Verbesserung des alt romischen, noch heute bei allen lateinischen Volkern gebrauchlichen Joches ist Jeder gefühlvolle Mensch muss Mitleid mit Ochsen liaben, die in das schwere nordamenkanische Doppeljoch ein geklemmt unter augenschemlichen Qualen ihre Zuglast fortbewegen - langsam wie im Tiauermarsch. Ich habe hier nur die eng lischen und nordamerikanischen Joche verurteilt, von den Jochen welche die eingeborenen Tropenbewohner anfertigen will ich lieber gar meht sprechen. Es genugt, dass ich darauf hingewiesen habe, wie hinfallig bei einer solchen Anschulung die Behauptung ist die Ochsen arbeiteten in heissen Landein nicht zufriedenstellend wie sie sich denn überhaupt zum Gebrauche zu kostspielig erwiesen Gute Pflege welche die Ochsen auch unter den Tiopen nicht ent behren konnen die ihnen aber nur selten zu Teil wird, ein bequemes leichtes Geschirr und eine menschliche Behandlung bei der Arbeit, machen den Ochsen zum wertvollsten Zugtier im heissen Erdguitel

Ich komme nun auf die Frage zuruck was haben die tropischen Pflanzer zu Gunsten ihrer sehwerfälligen Geräte zu sagen? »Wir haben sehlechte Wege, ungeschickte Arbeiter und unvollkommene Reparaturanstalten daher mussen unsere Gerate sehwer und dauer haft angefertigt werden « Als ob Schwerfalligkeit und Dauerhaftig ett Begriffe naren, die sich absolit decken mussten! Kann dei Dauerhaftigkeit nicht die Loichtigkeit beigesellt werden durch Wahl des vorzuglichisten Rehistoffes und durch songfaltigste Bearbeitung? Wenn ein Geräte aus weichem Holz nicht zugleich leicht und dauerhaft

angefertigt werden kann nehme man die beste Sorte Hartholz zeigt sich auch dieses ungenugend dann verwende man Lisen und wenn sich auch Lisen nicht haltbar genug zeigen sollte greife man zum Stahl Die Auswahl unter den Rohmaterialien ist so gross dass wn memals in Verlegenheit kommen in dem Bestreben in einem Gerate Dauerhastigkeit und Leichtigkeit zu verbinden Die Form eine so hohe Beachtung sie auch verdient kann doch erst an zweiter Stelle genannt werden Lichtaren lässt sich das Verkennen der Vorteile der Leichtigkeit nur dadurch es wird versaumt eine genaue Ermittelung über den ihr zu verdankenden Arbeits und Zeitgewinn anzustellen und diesen in Geld umgesetzt für einen langeren Zeitraum zu berechnen. Als Beispiele führe ich an ermittelt ein Pflinzei dass er mit einem neuen Pfluge ein Achtel der Zugkraft spart so gewinnt er jeden Tag eine Stunde oder etwas mehi als 12 Tage von 100 Arbeitstagen Fur diese Zeit sind der Lohn des Pflugers und die Unterhaltungskosten der Tiere als Gewinn in Anrechnung zu bringen ausserdem eigiebt sich ein nicht in Zahlen auszudruckender Vorteil für die raschere Beendigung der Albeit Wer einem Arbeiter seine schwere Hacke aus der Hand nimmt und ihm eine leichtere giebt die es ihm ermoglicht die Arbeit einer Stunde den fag mehr zu thun so ist der Gewinn 12 Tage in 100 Arbeitstagen - mehr als genugend um die An schaffungskosten der neuen Hacke zu decken. In dieser Weise Ermittelungen anzustellen darf der Pflanzer nicht mude werden wenn er seinem Boden eine möglichst hohe Rente abgewinnen will Ganz verkehrt aber wurde er handeln nach dem Berspiele um des schlechten Weges willen einen schwerfalligen Wagen zu bauen Der schlechte Weg ist an sich schon ein Ubel weil er die Rentabilitat der Bewirtschaftung hindert wird nun um seinetwillen ein schwerfäliger plumper Wagen gebraucht durch den unnötiger Weise Zugkraft vergendet wird dann fugt man dem einen Ubel ein zweites hinzu

Nach dem Gesagten wird es erklärlich sein warum ich in diesem Buche immer und immer wieder die Anwendung der fortgeschrittensten mechanischen Hulfsmittel und der zeit und kraftsparenden Arbeitsmethoden warm befürworte. Ich halte diesen Gegenstand für so wichtig dass ich ihm diesen Abschmit widme obgleich bei der Anbeitung zur Urbarmachung sehon eine Anzahl von Hulfsmitteln Erwähnung gefunden hat und andere bei Darstellung der Spezialkulturen geschildert werden sollen

Andererseits durf aber auch night verkannt werden, dass die wutschaftlichen Verhältnisse und die sozialen Zustande maucher Troponlander oder dass besondere Auforderungen mancher Kulturen oder Kultivationsmethoden die Anwendung gewisser Hulfsmittel unthunlich machen konnen So z B wild der Boden in den ganzen Kaffee Pflanzungen in Englisch und Niederlandisch Ostindien durch gangig nur mit der Hacke und mit einer Art bieiter Sichel ben beitet und da diese Pflanzungen fast alle auf sehr bergigem Gelande hegen so ist hier uberhaupt die Anwendung von Zug geraten fast ausgeschlossen ausser kin wurden hier wollte man dennoch die Anwendung von Zuggeriten erzwingen grisse Ver luste an gutem Boden durch Abschwemmen stattfinden denn die Bodenberrbeitung und selbst das Juten von Unkrint muss hier sehr missig und vorsichtig stattfinden um solche Verluste zu vermeiden Aber auch auf wemzer beigigem Gelin le musste die Pflanzweite die Art der beschneidung überhaupt die ginze Kulturmethode des Kaffees vollständig geandert werden willte man bei seiner Kultur Zuggerate verwenden und bei nabeier I berlegung zeigt es sich fast stets dass das jetzige Veifahren unter den abwaltenden Ver haltnissen das rentabelste ist. I in anderer Gesichtspunkt ist feiner der dass die Reinhaltung und sonstige Bearbeitung des bodens der Kuffeenflanzungen in Sudasien meist im Akkard stattfindet die iedem Arbeiter wird ein bestimmter Teil der Pflanzung zugewiesen den er sachgemass in Stand halten muss und auch diese I in richtung wurde an sich schon die Anwendung von Zuggeriten bei der Kaffeekultur ersehweren Solche und ahnliche wirtschafts technische Schwierigkeiten bereiten auch beim Thee und Kikao der Anwendung von Zuggeraten viele Hindernisse so dass es nicht zu viel behauntet ist wenn man sagt dass mindestens %10 allei Kaffee Thee und Kakao Pflanzungen der ganzen Frde vollstandig ohne Zuggeräte bearbeitet werden. Di die meisten von ihnen in Handen von Weissen sind so lasst das doch wohl den Schluss zu dass dus ictzt geubte Verfahren in sehr vielen Fallen das richtige ist, immerlin sei man auch hier auf der Hut aus Bequemlichkeit oder Mangel an Nachdenken nahehegende Verbesserungen zu ver abstrumen Sehr billige Arbeitslohne wie sie z B in Sudisien brufig sind Schwerfulligkeit oder Strursing der Arbeiter oder Schwierigkeiten sie überhaupt zur Arbeit zu bewegen dann besonders der Mangel an brauchbuem Zugsich machen es in der That oft unratsam und selbst oft unmoglich Zuggerate anstatt der Hacke oder abaliche Betriebsverbesserungen einzuführen. Oft alleidings

dienen solche Umstån le nur als Vorwand und Beschönigung wo lunter sich die Gleichgulugkeit und Schwachteit der Pflänzer ver steckt. In allen Fullen wo es sich um Einführung oder Ablehnung von Betriebsinderungen handelt prufe man vorsichtig die ver schiedenen Fur und Wider die Frage der Bentabilität muss hier stets den Ausschlag geben welche Betriebsweise zu wahlen ist und so kann es allei lings oft vorkommen dass eine extensive und scheinbur recht mangelhäfte Kulturmethode vor einer intensiveren und an sich höher stehenden den Vorzug verdent.

Im folgenden sollen nun einige allgemeine Hulfemittel für die tionische Bodenbewirtschaftung bestrochen weiden. Jeder Pflanzer urd darunter eine Auzahl finden welche sich zu seinem Gebrauche eignen Seine Sache ist es unter Frwagung seiner besonderen Ver haltnisse die richtige Auswahl zu treffen. Die Bekanntschaft mit den Ackergeräten der gemässigten Zone muss ich voraussetzen dieselben sind da einzuschalten wo ich Lucken lasse in meiner Besprechung die wie ich ausdrucklich bemerke nur solchen Hulfsmitteln gelten soll welche sich durch besondere Zweckmassigkeit für die tropische Agrikultur auszeichnen Redlich habe ich mich bestrebt, das Reste auszunahlen, doch wolle sich der Leser stets erinnern dass es nicht für alle Zeiten das Beste bleiben kann Neuere Fortschritte werden das derzeitig Beste uberflugeln daher es kein Pflanzer unterlassen darf unausgesetzt seine Aufmerksamkeit den Vorgangen auf diesem Gebiete zu anu enden

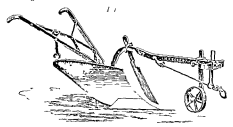
Um dem Vorwurfe den ich bei einer abnlichen Veranlas ung horen musste ich befurworte die Aneignung gewisser mechanischer Hulfsmittel ohne die Bezugsquellen zu nennen von vornherein die Spitze abzubrechen bemerke ich dass ich nicht im Interesse von Labrikanten schreibe daher grundsatzlich keine Firmen nenne es ser denn dass es sich um Gerate einer ganz bestimmten Konstruktion handelt die in dieser Ausführung nur von dem betreffenden Fabrikanten hergestellt werden In solchen Γallen die Bezussquellen zu verschweigen wurde den Wert meiner betreffenden Angaben herabsetzen Wenn in der ersten Auflage dieses Werkes besinders Nord Amerika und Fingland als Erzeugungsländer für diese Gerate genannt wurden so geschah es nicht aus Vorliebe fur diese Länder Es bedarf gewiss keiner Erklarung warum man in England seit vielen Jahren der Fabrikation von Geräten für die tropische Agri Lultur eine besondere Aufmerksamkeit schenkte und thatsachlich haben die Engländer in diesem Fache den Markt vollstandig

zusammen tritt dem Ungeziefer nicht feindlich entgegen und reizt das Unklaut zu kraftigem Triebe. Nur in dei halbtropischen Zone wird dem letzteren in der langen regenlosen Zeit ein Halt geboten Es ist schon für unzahlige Nordländer die sich nich der heissen Zone wandten um den Boden zu bebauen verhängnisvoll geworden dass sie sich eine Vorstellung von der Tropenwelt auf Grund phantastischer Schilderungen bildeten und das Marchen fur bare Munze nahmen im sonnigen Sudens habe der Mensch nur nobg die Erde aufzukratzen und mit Samen zu bestieuen, eine Fulle des Segens wurde ihm dann in den Schoss geschuttet wahiend er die Tage vertraumen konne. Es ist schaif zu tadeln, dass sich auch Schriften die auf Wissenschaftlichkeit Anspruch erheben solcher Phontastereien schuldig machen denn sie sind es vorzugsweise welche durch das Gewand in dem sie auftreten die Wahn vorstellungen von der Bewirtschaftung der tropischen Erde kraftig nahren Die Thatsache kann und soll nicht geleugnet werden dass in den Tropenlandern der Boden vielfach mit dem primitiven hölzernen Pflug oder der altvaterlichen schwerfälligen Hacke zur Sant vorbereitet wird allein daraus die Schlussfolgerung zu ziehen dieser Boden bedürfe einer geringeren Bearbeitung als denenige der gemässigten Zone ist ebenso grundfalsch als die in der neueren Zeit zum Uberdruss gehorte Behauptung die nord amerikanischen und australischen Farmei konnten mit einem geringeren Arbeitsaufwand Getreide erzeugen wie die deutschen Landwirte Das thun sie wohl - aber sehr zu ihrem Schaden Nicht der Gunst des Klimas und des Bodens sondein nur der sort faltigeren Feldbestellung ist es zuzuschreiben dass dei Durch schnittsertrag an Weizen in Preussen 723 Pfund vom Morgen in Nord Amerika aber nur 468 Pfund in Australien gat nur 428 Pfund betragt Sehr lehrreiche Eimittelungen in dieser Hinsicht hat neuerdings die indische Regierung angestellt. Dieselben galten der Weizenproduktion und ergaben dass die eingeborenen Indier im Durchschnitt nur 9 Bushels (zu 34 Zollt fund) auf dem Acre (errea 11/s Morgen) erzeugen wahrend auf Flachen die von Engländern mit modernen Ackerpaugeraten bewirtschaftet wurden 20 bis 26 Rushels are Acre erzielt wurden

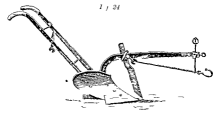
Der Deweise liesen sich noch genug erbringen dass sich die Erde der tropischen Länder für sorgfeltige Bestellung in gleicher Weise dankbni eizeigt wie diejenige der geinässigten Zone Je lartnackiger daher der tropische Pflanzer den Beschonigungen einer liederrichen Bodenbebauung sein Ohr verschliesst je fester er der Überzeugung lebt dass seine Besitzung nach dem fortgeschrittensten System bevirtschaftet werden muss wenn sie eine Rente abwerfen soll — um so besser für ihn

Musste nicht schon der bedeutenden Arbeitserspring wegen die Hacke häufig dem Pfluge weichen so wurde es die Notwendig keit der besseren Bodenfuflockerung dingend gebieten gegeben entsteht die ernste Frage welcher Pflug? Nach trusenden zahlen die Patente auf Pfluge - Nord Amerika üllein hat bis jetzt annahernd 7000 ausgegeben - allem wir warten immer noch auf die Verwirklichung des Ideals eines Pfluges Von den vielen Lr findungen haben sich nur einige Dutzend einburgern konnen und fur diese gilt der Spruch das Neue wild vom Neuesten verdringt weil sie eben mit dem einen oder dem indem Mangel behaftet sind Keiner der bis jetzt erfundenen Pfluge erfullt die Anforderung der denkbar germgsten Zugkraft und ein weiterer Fehler dei meines Erachtens haufig micht gewurdigt und ist dies sie die Furchensohle glasieren und dadurch das Findringen der Wurzeln und der Ceuchtigkeit in grossere Tiefe als die Ackerkrume reicht erschweren wenn micht gar unmöglich machen. Mit Hulfe des Untergrund pfluges kann die Krume allerdings vertieft worden abei uich die Untergrundpfluge glasicien die I uichensohle. Di diese beiden Mangel mehr oder minder allen Pflugen inhaften so ist bei neuen Lefindungen vorzugsweise darzuf zu schen ob und wie weit sie beseitigt sind

Der Pflanzer kommt naturlich in der Regel nicht mit einer Art Pflage aus und vor allem dann nicht wenn er sich seinen



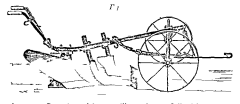
Wald oder Steppen Boden erst selbst urbar machen muss. Auf Seite 46 und 47 haben wir sehen des Grubbhakens und des Prirrepflüges gedacht die besondeis bei det ersten Urbarmachung zur Anwendung kommen. Ein sehr empfehlensweiter Pflüg für ohen Boden jeder Art wird durch Tygur 23 zur Anschruung gebracht. Ir ist ganz zus Stahl gebaut daher statk und doch leicht und keiner nennensweiten Abhutztung unterworfen. Der Pflüg beil en ist hoch gebogen so dass auch bei 1 ohem Unkraut ein Verstoffen nicht leicht eintritt. Die lange 1 rätige Spitze des Schru gestüttt ein wieden holtes Nachschäfen. Fabilikpreis 40–4.5 Mark



Wenn ein leichter und doch sohder Pflug gewunscht wird so verdient der in Figur 24 dargestellte ginz um Stahl gearbeitete Schwingpflug Beachtung. Er setzt für seine Benutzung einen bereits in Kultur befindlichen incht zu sehweren Boden vorum in solchem leistet er aber auch vortreflliche Dienste durch gutes Wenden und Krumeln des Bodens und vollständiges Begraben der Uukrauter Fabrikpreis etwa 30 Mark.

Diese beiden vorstehend abgebildeten Pfluge werden sow bil als Schwungsfluge mit Stelatad als auch mit Karre geliefert. Wend auch die Stelatad und Schwingsfluge weniges Sprankraft eisfoden so setzen sie doch andereiseits geschickte Arbeiter voraus. Solche sind abei in den neuen Kolonieen selten und teuer und der Pflanzer thut daher im alligemeinen wohl daran dem Pflug mit Pflugkarre den Vorzug zu geben.

Ein solcher in jeder Beziehung und für alle Verhältnisse empfehlenswerter Pflug ist der durch Figur <sup>9</sup>5 drigestellte Universal Iflug von Sack Dieser Pflug ganz aus Stahl und Schmiedeeisen



gebaut mit Doppelgiundel verstellbaren Kaire Schbstfuhrung verstellbarem Vorschneider und Sech und mit verstellbaren Huid Inden leistet das Vollkommenste wis men von einem solchen Veker gerat verlaugen kann. Selbstverstundlich werden diese Pflu<sub>p</sub>e in den verschiedensten Ausführungen für Flach und Tiefkultur für sehweren und leichten Boden hergestellt. Für ülle sich leicht ab mutzenden Teile werden Reservestücke Leitgegeben und nichgeliefert. In obiger Ausführung köstet dieser Pflug 34 Muk loco I think



augewandt viele kennen ihn nicht einmal dem Namen nich. Und doch ist er unter den Trojen notwendiger als in der gimissigten Zone weil die Regengusse heftiger sin 1 mithin eine erleichterto Gelegenheit zum I misckern der Nie leischlige gebit niwi Irin muss Denn einsickein mussen sie weil sie in der regenlosen Zot ils Reservendirung für die Pflunzen dienen sollten. Dieso leilen Zwecke das Befreien der Bodenobeitliche von zu grosser leuchtigkeit in der Fref.

sind gleich wichtig und selbstverstandlich viel wichtiger in dem heissen Erdgurtel als in Gegenden wo leichte Niederschlage sich über das ganze Jahr verteilen

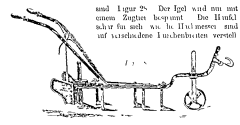
Es ist meht notwendig dass die Felder jedes Jahr mit dem Untergundpflug bearbeitet werden sondern es genugt, wenn er jedes dritte Jahr in schweren und jedes vertet Jahr in leichtem Boden zur Anwendung kommt. In einem Falle darf er überhaupt meht benutzt werden wenn der Untergrund aus durchlässigen Sand oder potösem Gestein besteht. Mit dieser Ausnahme leistet der Untergrundfulg stets unschatzbaie Dienste er ist eines der wichtigsten Hulfsmittle des Pflanzers.

Selbstverständlich muss ihm ein gewohnlicher Pflug voraus geben dessen Fuicht er dann um 10 bis 20 Centimeter vertieft so dass der Boden im Ganzen auf 40 bis 10 Centimeter durchwublt und aufgelockeit wird. Mit diesem Untergrundpfluge werden sich und solche Pflanzer befreuuden denen das tiefe Pflugen ein Grauel ist weit es wilde Erde au die Oberfläche brinzet.



hm zu wenden ist ein Wendorflug von dem Figur 27 eine empfehlenswerte Konstruktion darstellt ein wichtiges und oft un entbehrliches Gerät. Fr. kostet in vorstehender Ausführung im Stahl und Schimiedeersen gearbeitet mit Kurrie in Mirk. als Schiming pflüg 43. Mirk. Vermutigst, eines Hebels kann Pflügsechar und Streichbrett nach Belieben rechts oder linkswendend gestellt werden. Bei der Kultur von Wurzelgewichsen zum Ziehen von Saat

und Pflanzfurchen und fur manche undere Zwecke ist ein Häufel pflug unentbehrlich Ausserordentlich bewährt hat sieh ein Gerat Igel genannt in welchem Häufelpflug und Kultivator vereinigt

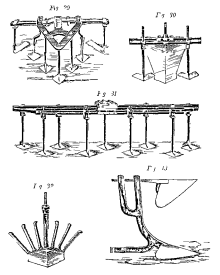


ber und ganz ehnehmber. Der Igel kostet in vorstchender Ausführung genz aus Disen und Stahl 30 Mulk

Dieses leichte einfrehe Gertt ist in den Fropen für viele Ver hillinisse ein fist unentbehrliches Hulfsmittel in dem unablesigen Kampf gegen die Unfraute. In manchen Fullen wein es sich darum hundelt bei der Vertilgung dei Unkannte gleichzeitig den unter den vielen Arten von Kultiviteren eine schweren und für diese Zwecke geeignete Konstrultum unszusichen. Die glosses Reihen Entferung wie sie bei hein meisten Baum unf Struch kulturen der Tropen die Regel ist muss ein Kultivitor von breiterer Brunt gewählt werden, weil ein solcher hat arbeits fordernder ist.

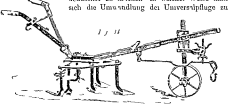
Den mit den verschiedenen Geriten eingermissen bel unden Pflanzer wird es meht sehwer fillen sich vas den meist seh gitch Kitalogen unserer I übrkanten von Ludwurtschaftlichen Mischinen diegeingen Bodenberübeitungs Geräte uszussehen die für seine besonderen Bedurfinisse die geugnetsten sind. Abei der Kosten punkt wurde oft undversteigliche Schwerigkeiten hieten wenn der Pflunzer derum ausginze sich ille diese Gerite in voller Ausrustung zunzsichtiffen. Dieses Schwierigkeit haben die I brill inten diedurch zu begeginen gesicht dass sie viele diesei Geräte so eingerichtet haben das sie der den einige einfelne Handgriffe oder durch hus wechselung einzelner Felle zu verschiedennitigen Geriten um gewändelt weiden lönnen. In dieser berichting verdient besonders das Sicksele Universätzlung mit seinen zähliereten verschiedenen Einsitzen die Beachtung der Pflanzer. Linige der für die Troj en

um mesten in betracht kommenden Einsatzo zu dem Sackschen Universalpfüng sind durch die nachstehenden Abbillungen zur An schauung gebracht. In Figur 29 ist der Einsatz für einen Igel dar gestellt mit stellbaren Hackmessern in Figur 30 ein Hrütelpfüng nebst Jatevorrichtung. Figur 31 zeigt einen neumschausen Extit pator. Figur 32 einen Pflügko per zu in Ausheben von Kartoffül i und ahnlichen Knobleufuchten und Ingur 33 stellt das Linsatüstück au einem Untergrun ligfüng und Rutenausheber da. Dese und noch



eine ganze Anzuhl von Einsatzstucken weiden an dem Sackschen Universalpflug mit Doj pelgrundel nach Wegn dime des gewohnlichen Pflugkorpers augebracht und der Universalpflug I ann dadurch in verschiedenautige undere Ackergerate umgewandelt werden. Die Umwandlung ist eine hichst einfache Sache die nur weinge Minuten Zeit im Anspruch minimt und jedes einzelne Gerat durch Umwandlung des Universalpfluges heitgestellt ist dauerhaft und erfullt seinen besonderen Zweck in vollig befriedigender Werse

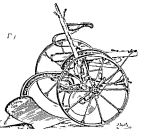
Je nach Bedunfins werden der Universalpflug und die durch Umwandlung durus hergestellten Gerate mit oder ohne Stebvorrichtung oder mit Karre benutzt. Um es an einem Beispiel noch deutlicher zu machen in welcher Weise man



denken hat wind in Figur 34 der durch Umwundlung aus dem Universalpflug hergeskillte Igel dargestellt. An dem Universalpflug Figur 2) wird der Flugkorfer durch den Igel Einsatz Figur 2) ersetzt Sech Schilschar und Kaire weiden weggenommen letztere durch das Stelzrad ersetzt und der Igel ist fertig

Die einzelnen Linsatzteile und naturlich sehr viel billiger als das ganze Gerit sein wurde. Es emplicht sich daher von der Anschaffung des Universalpfluges als Ackerpflug auszugehen und sich dann dazu von den Finsatzen das Notige auszuwählen und anzuschaffen.

Die mehrschangen Schälpfluge welche in unserer Landwitschaft so vorzugliche Dienste ihnen inden in der tropischen I and wirteshaft keine ausgedehnte Anwendung vor allem deshalb nicht weil dort eine iene leicht unzusturzende Stoppel wo diese Schäl fluge 11 bei uns ihre haupt-tehlichste Verwindung finden selten vorkommt. Sie erfordern ausseidem geschickte und gewissenhafte Arbeiter und gute Zugtiere über die man in den Kolonieen nicht häufig verfugt



Dagegen ist der emfache Fahrpflug (Figur 35) der Be achtung des tro pischen Ackerbauers warm zu empfehlen Er gehört zu ienen mechanischen Hulfs mitteln von welchen ich andoutete dass Jurch thre Anwen dung die Fingebore nen zu willigeren und stetigeren Arbeitern herangebildet Rohmsterial nelches sie darstellen bessei

verwertet werden konne und in der halbtropischen Zone dem weissen Manne die Moglichkeit gegeben wurde das Feld zu bestellen ohne Schaden an Korper und Geist zu nehmen. Der Gedanke auf einem Pfluge zu fahren darf nicht abschrecken oder gar lächerlich gefunden werden Sind nicht alle Erntemaschinen mit Sitzen für die I uhrlaute versehen? Ich empfehle es eingehendem Nachdenken welche Verschwendung von Menschenkraft es ist wenn man den Luhrmann zwingt neben dem Gespann herzulaufen während es die Zugtiere kaum merken wurden wenn er das Fahrzeng durch sun Korpergewicht beschwerte Seine unausbleibliche Irmudung beeinti ichtigt nicht allem seine eigene Leistungsfaligkeit sondern auch diejenige des Gespannes es ist somit fehlerhaft gerechnet wenn man ihn in Lallen wo es nicht durchaus notwendig ist sich auf seinen Lussen fortbewegen lagst. Die Nord Amerikaner werden oft getadelt, sogar verspottet weil sie angeblich aus Bequemlichkeit het der Erbauung aller fahrbaren Dinge an den Kutscheibock denken. Es ist das iedoch nur wohlberechnete Verwertung der Menschenkraft Klar aber 1st dass in der heissen Zone noch mehr als in der gemässigten die Schonung der Menschenkräfte aus Spar oan keitsrucksichten geboten 1ot

Der Fahrpflug massigt die Arbeit des Pflugers wie der Zug tiere Seine Schar ruht nicht wie bei anderen Pflugen mit dem ganzen Gewicht auf dem Boden sondern hangt an zwei hohen Radern wodurch ihre Portschleifung selbstverständlich erleichteit wird Der Pfluger braucht sich mit der Regulierung des Pfluges nicht abzumuhen er hat nur datauf zu achten dass das eine Rad m der Furche läuft die Schnittbieite Ukibt dann eine regelmassige von 30 bis 40 Centimeter Wird es notig die Schar aus der Furche zu heben oder vor einem Steine oder einer Wurzel zu lüften dunn führt er den zu seiner Rechten befindlichen Hebel in einen weiter stchenden Zahn Diese Hebelvorrichtung ist in neuerer Zeit s verbesseit worden dass der einzige begrundete Vorwurf welchei den Pahrpflugen gemacht werden konnte sie springen aus den Furchen wenn ein Stein oder eine Wurzel im Wege lage ebenso bet einer Wendung hinfillig geworden ist. In Blick auf die Ab bildung lehrt dass der Fahrpflug teurer sein muss als ein genohn licher Pflug allem diese Mehrkosten werden bald durch die Fi sparms an Menschen und Zugkraft ausgeglieben. Im trousche Lander werden die Pahrpfluge gewohnlich ganz aus Eisen hergestellt die Rader inbegriffen was jeder Pflanzer zu schätzen wissen wird

Aus beierts angedeuteten Grunden ist unter den Troj en eine starke Zugkraft fur den Pflug erforderlich und haufig werden zwei wenn auch noch so kräftige Tiere nicht genugen. Nun hat allei ein Viergespann Nachteile die beachtet zu werden verdienen. Die Arbeiter welche mit einem Viergespann ohne die Unterstutzung eines Treibers pflügen konnen sind selten und unter den Tropen durften sie kuim zu finden sein es ist also der Mehraufwan l einer Menschenkraft erforderlich. Feiner wird durch die An schurung die Zugkraft beeintrachtigt Durch genaue Ermittelung 18t n'imlich festgestellt worden dass die Zugkraft durch die An schirrung nur dann keine Beschrankung eileidet wenn von dei Mitte des Scharfusses nach dem Sielenhaken und von da nich dem Haken der Zugkette im Kummet oder Stirnjoch eine grade I me gezogen werden kann. Das Geschirt des vordern Gespanns bricht aber diese I mie die hinteren Tiere werden zu den Voidei fussen abwirts gezogen und daduich ermudet. Diese Nachteile werden bei dem Dreigespann in einreiliger Anschitzung vermieden



weshalb es auch immer mehi in

Aufnahme kommt Zu einer gleichm issigen Verteilung der Zuglast ist eine Sielen wage notig wie sie vorstehend abgebildet ist (Figur 36) Das Tier mit dem einzelnen Sielen muss in der Euriche gehen die beiden anderen Tiere treten unt ungepflügtes Land Von Wichtigkeit ist es noch zu beachten dass der Pflüg micht genau dem mittleren Sielen folgen darf sondern seh mehr rechts zwischen dem mittleren und rechten Zugtuer halten muss Der Hakenring der abgebildeten für einen Wigen bestimmten Sielenwage wäre deingemäßes zu versetzen Die Vorteile des Drei gespanns dem Viergespann gegenüber werden nun klar sein es wird ein Zugtuer und eine Menschenkraft gespart bei fast gleicher Leistung

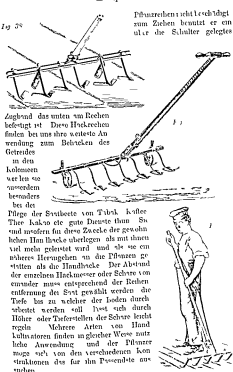
Bei der Anwendung von Zuggeraten zur Unterdruckung des Unkrauts bleiben naturlich die Unkrauter ganz dicht an den Pflanzen unversehrt stehen und man wird sie durch Handarbeit entfernen mussen Zu diesem Zweck empfehle ich die abgebildete



Kratzhand (Tigur 37) sie hat mich von allen derartigen Utensilen die ich gesehen oder seibst benutzt habe am meisten befriedigt Wie ersichtlich ist sie einer zum Kratzen ausgestreckten menschlieben Hand nachgebildet wodurch

ihre Biauchbarkeit am besten erklart wird. Für Blumengartnet wird sie in der Grosse einer Kinderhand mit kurzem Stiel für den Feligiebrauch in der Grösse einer derben Manneshand mit langem Stiel sungefertigt. Unter einem langen Stiel ist ein solcher zu erstehen der es dem Arbeiter ermöglicht mit leicht vorgeneigtem Korper zu arbeiten und meht so kurz ist als in Deutschland die Hackenstiele zu sein pflegen. Diese letzferen notigen den Arbeiter zu einer unbequemen Stellung die er nicht lange einnehmen kann ohne sich zu recken um das schmerzende Ruckgrat ausruhen zu leisen. Dadurch und mehr Zeit veiloren als oberflächliche Beobachter gluben wollen. Auch sind die deutschen Hackenstiele zu sehwer sei verursachen dadurch unnötigen Kraftaufwand.

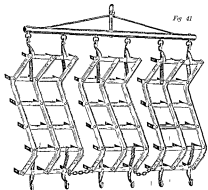
Fur solche Falle in denen es wegen zu geringer Rethenweite oder weil die Saat zu wertvoll oder zu empfindlich ist nicht angebt die Pferdebacke anzuwenden sei hier der Hackrechen wärmstens empfohlen. Die Figuru 38 und 39 zeigen zwei verschiedene Arten dieses Hackrechens während Figur 40 seine Handhabung vernschaulicht. Der Arbeiter zieht ruckwärts auf den Hackrechen blickend denselben hinter sich ber durch die Erde indem er mit den Handen dem Pechen die Richtung giebt so dass er die



Semle Trop le Agrikul ur I

Man sagt mit Recht, der Ackerbauer Löune sich eher mit einer Pflugart, als mit einer Eggenart behelfen Unerlässlich ist ihm weinigstens eine schwere und eine leichte Egge, für besondere Verhältnisse machen sich ausseidem auch noch besondere Arten von Eggen notwendig Im vorigen Abschutte wurde bereits die Coulteregge genannt, die auf scholligem, grasigen, bundigen Boden vortrefliche Dienste leistet, während sie eine verhältnismfässig geringe Zugkraft erfoudert, sie sei hier nochmals warm empfolien

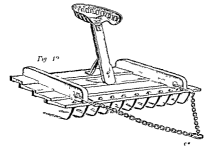
Die in Figur 41 abgebildete Egge stellt eine sehr empfehlens werte Konstruktion dar Das Gestell ist mit Ausnahme des Zug balkens aus Eisen gearbeitet die Zinken sind Stahl. Da die Egge aus diet einzelnen Feldern besteht die nur lose mit einander ver bunden sind, so schmeigt sie sich leicht den Unebenheiten des Bodens au. Ist auf schweiem oder uureinem Boden die Egge mit den drei Feldern zu schwei so werden nur zwei eingelklütgt und dann natürlich an die vier mittleren Ringe des Zugbalkens. Damit



die Egge auch mit ruckwarts gerichteten Zinken verwendet werden kann sind die Eggenfelder in beiden Seiten mit Zughlichen versehen. Es giebt diese Eggen maturlich in sehwerer mittlerer und leichter Ausführung und in verschiedener Grosse so dass es dem Pfauzer leicht ist das für einen Boden und seine Verhältnisse Geigniete insuzisuschen Der Preis beträgt je nech der Ausführung für obige Grösse 60 bis 70 Maik. Die Zinken konnen abgenommen und nach Bedarf durch Hackmessei oder Extriputor Schule ersetzt werden.

Kein Ackerbaugertt bed uf zu seiner Verwendung einer sorg fäligeren Erwigung als die Wilze — so sigen imt Recht die Laudwirte des Nordens Mit viel schäferer Betonung ist dieser Ausspruch für die heisse Zone massgebend denn dort kann durch unangebrachte Anwendung der Walze noch leichter Schaden gethan werden als bei uns Es ist dies vher nur so zu verstehen dass die Pflanzer der Tropen und Subtropen zur Vorsicht bei der Anwendung der Walze gemahnt werden sollen nicht etwa soll ihnen von dem Gebrauche der Walze überhaupt abgeraten werden. Im grossen und gruzen findet die Walze in der tropischen und halb tropischen Zone nur Verwendung als Schollenbiecher für diese Zwecke ihnt ubrigens häufig die Coulteregge obenso gute Dienste wie die Walze

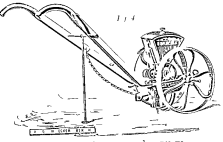
Ein sehr empfehlenswertes Instrument ist der in Figur 42 ab gebildete Murmeler und zwar um so mehr weil es so einfach ist dass der Pflanzer selbst oder ein nahewohnender Handwerkei es



aufertigen kann. Der gewöhnlich 2 Meter breite Murmeler besteht aus vier 5 Centimeter dicken, 50 Centimeter breiten Bohlen von hartem Holz, die so aufeinander geschraubt werden, wie man Dachpfanuen legt und die an der Front mit einer Reihe ruckwärts geboegene Zahne besetzt sind. Fur sandigen Boden können diese Zahne in Wegfall kommen. Die zwei Läufe auf dem Rucken dienen dazu den Murmeler durch Umdrehen zu einer Schleife zu nachen, wodurch nicht allein sein eigener Tiansport erleichtert wird sondern andere Gegenstande auf ihm befordert werden konnen. Der Bock ist abnehmat, hin wegfallen zu lassen, ist aus dem Grunde micht rätlich welchen ich bei Besprechung der Reit pfluge angegeben habe. Er erspart auch das Auflegen und Abnehmen von Gewicht. Soll der Murmelei leicht laufen, so gelit der Fuhrmun nebenher, und wein eine Beschweiung erwunscht ist setzt er sich auf den Bock

Der Murmeler zerdruckt die Eidschollen, begräbt die losen Steme und ehnet das Feld besser als eine Walze Mit ihm kann nam den Boden zur Saat vorbereiten und dieselbe zuschleifen, und man wird nach einem Versuche zugestehen, dass für den letzteren Zweck noch kein besseres Instrument erfunden wurde

In dem Landwirtschaftsbetijebe dei Tropen und auch der Subtropen finden die Drillmaschinen und abnliche Saemaschinen eine auffallend geringe Verwendung. In vielen Zweigen des dortigen Bodenbaues, so bei allen Baumkulturen kommen Drill maschinen allerdings nicht in betracht, aber sie fehlen kilder auch in den meisten Fallen in solchen Betrieben, wo ihre Anwendung emen grossen Fortschrift im Kulturverfahren bedeuten wurde Vielfach ist dies durauf zuruckzufuhren dass die Pflanzer gar keine Alinung von der Existenz solcher Drillmaschinen haben wie sie sie brauchen. Die für die nordische Landwirtschaft, bestimmten Drillmaschinen mit 20 oder gar 32 engen Saatreihen kann zwar der Tropenpflanzer nicht gebrauchen, aber es werden auch Drill maschmen der vorzuglichsten und bewahrtesten Konstruktionen gebaut, bei denen von vorneherein den tropischen Verhaltnissen Rechnung getragen 1st und wo also z B die einzelnen Saatreihen 50 bis 80 Centimeter von emander entfernt hegen. Bei so grossen Reihen Entfernungen muss die Zahl der Reihen die eine Maschine auf emmal sat, naturbeh gering sein, und sie beträgt gewöhnlich nur 3 bis 4 Fur noch grossere Reihenentseinungen von einem Meter und darüber wie sie z B bei Baumwolle und Mais baufig angewandt werden wahlt man besser einielige Hand Drillmaschmen



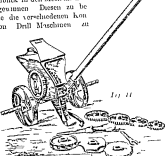
Di viele Pflanzei nicht recht wissen werden wie sie sich diese Hand Drillmaschine vorzustellen haben seien in den Figuren 43 und 44 Abbildungen von zwei bewährten Konstruktionen gegeben diesen Abbildungen lasst sich naturlich kem naherer Emblick in den Mechanismus der Maschine gewinnen Diesen zu be

schreiben, sowie die verschiedenen Kon Drill Maschinen struktionen von besprechen

wurde an die ser Stelle zu west fuhren Es genugt

hier nuf diese Maschmen lungewiesen zuhaben Und da wir gerade \$ in Dutsch

lund allen anderen Na tionen in be zug auf Drill Muschmen



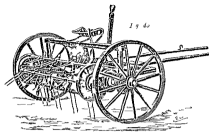
voraus sind, so wird es dem deutschen Pflanzer nicht schwer fallen sich das Beste zu verschaffen, was es auf diesem Gebiete giebt

Es mag Unkundigen ein Lächeln verursachen, wenn ich von Geräten zur Heubereitung spreche - fur den sonnigen Sudens, wo ein ewiger Fruhling herrscht, - allein wer unter den Tropen Erfahrungen gesammelt hat, wird die Sache ernster nehmen. Nach Ostindien moge man blicken dort senden die Eingeborenen beim Nahen der heissen Jahreszeit ihre Dorfherden nach dem »Terais und anderen Weidegrunden, um sie während der drei trockenen Monate am Leben zu erhalten aber es ist nur ein kummerliches Erhalten, mehr nicht Der europäische Pflanzer in Indien, der ein gleiches Verfahren aus verschiedenen Grunden nicht befolgen kann oder will, kauft in den nachsten Dörfern Reisstich, um sein Vieh vor dem Verhungern zu schutzen Diese Auslage ist bedeutend, wenn es sich um die Ernährung einiger hundert Haupt Vieli handelt, sie wird daher nach Möglichkeit eingeschränkt und die Folge davon 1st, dass das ausgemergelte Vieh grosse Quantitäten grunes Gras verschlingt, sobald der erste Regen den Boden zur Produktion auregt Die Folgen kann sich jeder erfahrene Landwirt leicht ausmalen Noch fahrlässigere Pflanzer kaufen kein Reisstroh, sondern lassen ihr Vieh im nachsten Walde die Blätter des Unter holzes abweiden und wenn ein solcher nicht erreichbar ist, mussen die armen Tiere sich von Stoppeln und Graswutzeln, die sie aus der Erde ziehen am Leben erhalten, was abei nur der Halfte gelingt. In Westindien wird nur von den sorgsamsten Pflanzern Gumeagras (Sorghum halepense) fur die trockene Jahreszeit gedorrt, aber auch so wenig, dass das Vieh Not leiden muss, es ist daher nicht selten, dass Zugtiere im Geschirr zu Boden sinken. Und man muss es mit eigenen Augen gesehen haben um die furchtbaren Verheerungen fur wahr zu halten, welche der Hunger während der regenlosen Monate unter den Herden halbtropischer Länder, wie Australien, Chili, Peru Mexico Sud Kalifornien u s w anrichtet Erst in neuester Zeit beginnt es den intelligentesten der Heiden besitzer einzuleuchten dass ihr seitheriges Verfahren, das wohl bei einem asiatischen Nomaden zu entschuldigen ist für sie hochst beschämend und runnerend war, sie fangen daher an Futter vorrate fur die Trockenzeit einzulegen oder mit Hulfe kunstlicher Bewässerung grune Weiden für diese Zeit zu reservieren

Es ist ein hartes Urteil aber es muss ausgesprochen werden die Viehzucht hegt in dem heissen Erdguitel durchgängig seht im Argen, dieser Zweig der tropischen Agrikultur ist der ver nachlissigste dei reformbeduiftigste. Es schudigt nicht allem dis materielle Interesse es ist auch ummenschlich dis Vieli wie es in der Regel geschieht, wihrend der Trockenzeit auf dis Feld oder in die Triffe zu jagen damit es sich da von zerfüllendem rauben Wildgras von Stoppeln oder Wurzeln nühre so gut es kann. Diese gerig nach etwis Geniessburem suchenden Jammaigestülten flössen dem füllenden Menschen Erbarmen ein

Der tropische Pflanzer sollte sich die Notwendigkeit klar machen, dass er während der Irockenzeit fur sein Vieh ebenso sorgen muss wie der nordische I andwitt für das seinige während des Winters Nicht dass es im Leben bleibt daif ihn bestiedigen sondern es muss in voller wohlerhaltener kraft die »Schlifzeit« des Bodens überstehen. Unter den Futtervorriten welche er zu diesem Behufe anzusammeln hat wild He'u eine hervorragende Rolle spielen - nicht das Wiesenheu des Nordens was ich scharf betone um nicht missverstanden zu werden. Aus der Liste der Kulturpflanzen welche in tropischen Gegenden zur Heubereitung dienen greife ich heraus. Hirse der verschiedenen Arten Weizen Buchweizen. Wiesenhafer (Arrhenatherum Avenaceum) australische Rescuegras (Ceratochloa australis) vor allem aber Luzerne Diese gewinnt eine immer allgemeinere Verbreitung und ist voraussichtlich dazu bestimmt in den halbtropischen L'indern die wichtigste Putterpflanze zur Grunfutterung wie zur Heubereitung zu werden ihr zunächst zu Behebtheit stehen die Hirsenarten angeführten Getreidearten werden geschnitten wenn die Korner in der Milch sind

Die gewöhnliche Entschuldigung der Pflauzer sie konnten kem Hee einlegen weil sie nicht über die eiforderlichen zählneichen Arbeitskräfte werfügten liess sieh wohl vor 25 Jahren hören ist aber heute nicht mehr stiehlnitig dein es sind mzwischen Maschinen erfünden worden wielche das Eifordernis von Menschen Kaften für das Heumenlein auf den zwanzigsten Teil reduzieren Die Mithmaschine und den Pferdehen Rechen nehme ich ab allgemein bekannt an weniger bekannt aber durften die beiden hier abgebildeten Geräte sein. Die erste wird Heuwen der (Ugur 4) genunt es wendet so viel als zwanzig Arbeiter mit Han Irechen und zwar besser dann es wirft das Heu höher in die Luft so dass es lockerer auf den Boden fällt. Didurch wird selbst verstudlich das Dörren beschleunigt und zwar so sehr dass es bei herssem Sonnenschein nur einen Tag in Ansprüch immit das 1st also ein zweiter Gewinn. Beweiken will ich übrigens dass in



Gegenden wo das Heu bei beständiger Witterung und von einer Getreilent gemacht wird es eines Wenders nicht bedarf. Man wen let dann die Schwaden nicht sondern lässt sie rubig hegen bis sie trocken genug sind um eingefahren zu werden. Allein es giebt Gegenden in der heissen Zone wo keine beständige Witterung herrecht wenn dies Mähen vorgenommen werden muss. In diesem I alle wird der Heuwender vortiellt et Dienste leisten.

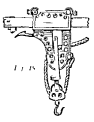
Das zweite unten abgebildete Gerat ist der Heulader (ligur 46) Wie ersichtlich wird dieses Instrument dem Wagen angehängt dem es auf endlosen Ketten das mit einem runden



Rechen vom Boden aufgenommene Heu zuführt. Die Ennrichtung hat Abnlichkeit mit dem in den Dreschmaschinen hinfig ausgebrachten Strohelevior. Der Heulider mecht eine Vermehrung der Zugtiere nicht notig und wirft dem lidenden Arbeiter so viel Heu zu dass er sich krum zu lielfen weiss wenn der Wagen einigermassen rasch fihrt. Die Kräfteerspanis dir fur die Arbeiter veranschligt werden. Grobes Heu wie klee und Getreideheu brücht nicht auf Schwaden gerecht zu weiden der Heulider greift es dech teit, vom Boden uff.

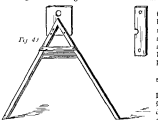
Viel Zeit und Kraft wild ge wohnlich mit dem Abladen des Heus vergeudet namentlich wenn die Scheune hoch und lang ist Da steht ein Minn auf dem Wagen und wuft mit einer Gabel das Hen in kleinen Portionen einem anderen zu der es einem dritten zuwirft und so gelangt es manchmal erst bei einem sechsten Arbeiter zur Schr vereinfacht, und schneller durchgefuhrt kann aber das Abladen werden wenn man sich der beiden hier abgebildeten Hulfsmittel bedient Die Greifgabel (Figur 47) wird an den Trager (Figur 48) gehangt dessen Rader auf einem unter dem Scheunen dach hingezogenen Balken laufen Der letztere ragt sowert aus dem Gebaude hernus dass das senkrechte Aufzichen des Heues moglich ist. Die Greifenbel welche mit dei Rolle des Tragers nieder gelassen und, offnet sich wenn sie auf die Heuladung stosst und umfasst eine tuchtice Portion Heu sobald sie an





gezogen wird. An dem Balken angelangt wird sie mit dem Friger dahm gezogen, wo sie sich einhalen soll. Selbet wenn die Inflading am entgegengesetzten I die der Scheune geselbehen soll genigen zum Abhaden des Wagens zwei Arbeiter von welchen der eine ein Kurde sein kann. Dit diese Finrichtung nicht viel kostet sollte sie nitgende felben wo Heu in Mengen aufgespiechert wird.

Wenden wir unsern Blick von der Viehzucht nach den Baum und Buschanlagen Die Pflanzung derselben geschicht in der Regel mit Hulfe von Schnuren oder Truen die an Pfähle geheftet werden welche man an abgemessenen Stellen in die Erde schlägt beder Prättiker weiss dass diese Methode zeitraubend ist und eine grosse Sorgfalt erfordert wenn die Reihen schnurgrade werden sollen Ungenbte Arbeiter darf man meht mit dieser Aufgabe betrauen wenn man nicht Gefahr laufen will dass die Anlage durch krumme Reihen hässlich und was noch bedenklicher ist der Pflege mittelst Pflug und Kultivator hinderlich hergestellt wird



Alle diese Nach
teile sind nicht zu
befurchten wenn
man sich des hier
abgebildeten Mess
apparats (Fig 49)
bedient Der Win
kel muss genau
gleichschenkelig
sein und jede Seite
muss diejenige
Länge haben die
für den Abstand
der Baume von ein
ander in Musseikt

genommen ist - Nehmen wir an es handele sich um Kaffeebäume die in Entfernungen von 21/2 Meter gesetzt werden sollen nicht allem die offene Seite sondern die beiden geschlossenen Seiten bis zum Loch an der Spitze mussen dann genau 21/2 Meter lang sein Das Querbrett dient dazu den beiden Schenkeln Halt zu geben zugleich aber auch um Pfahle zu tragen Das Verfahren beginnt damit dass in einem beliebigen Abstand von der Grenze an dieser entlang eine Schnur gezogen wird. Dann heben drei Arbeiter den Winkel an den Ecken auf und legen seine offene Seite an die Schnur in der Weise dass ihr Ende wo der Anfang gemacht werden soll mit dem einen Schenkelende welches fortan das hintere wird zugammenstösst Nun schlagt der Arbeiter welcher am vorderen Schenkelende steht einen kurzen Pfahl scharf vor dem Ende in the Ende disselbe that der Arbeiter an der Spitze durch das Loch hindurch. Der Winkel wird alsdann weitergehoben und zwar so dass das luntere Schenkelende auf dem Pfahl zu sitzen kommt der am vorderen Schenkelende eingeschlagen wurde aber mals schlagen die beiden erwähnten Arbeiter Pfähle ein. So wird

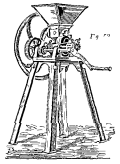
bis zum entgegengesetzten Ende der Schnur fortgetahren Alle folgenden Reihen werden gebildet, indem die beiden Arbeiter an der offenen Seite ihre Enden gegen zwei Pfähle der vorhergehenden Reihe legen und nur der Arbeiter an der Spitze einen Pfahl einschlägt Selbstverstandlich werden auf diese Weise sogenannte umgesetzte Reihen gebildet, das will sagen, die Baume der einen Reihe kommen den Mittelpunkten der Zwischenraume der vorbergehenden Reihe gegenuber zu stehen sie stehen also im sogenannten Dreiecksverbande Soll die Pflanzung so vorgenommen werden, dass die Baume im Quadratverbande stehen dann muss der Mess apparat ein Quadrat bilden. In dieser Form ist er aber weniger vorteilhaft anzuwenden und es wird ja auch dieses System aus guten Grunden immer mehr verlassen. Beim Setzen der Bäume bedient man sich des kleinen Leitbrettes in dessen Löcher Pfahle geschlagen werden, nachdem man die Kerbe in den Setzpfahl gefugt hat Dann wird das Brett herausgezogen ebenso der Setzpfahl, an dessen Stelle das Loch gegraben wird Wenn dasselbe fertig ist, wird das Leitbrett wieder auf die zwei Pfahle gesteckt Das Baumchen wird in die Kerbe gefügt und nach den Regeln der Baumzucht gesetzt Auf diese Weise ist gar kein Abweichen der Bäume aus den schnurgraden Linien möglich, selbst wenn ungeubte Arbeiter das Setzen vornehmen

Aus einer geschriebenen Anleitung lässt sich nicht recht ernenn, wie sehnell und glatt sich das ganze Verfahren ab wiekelt, zu seiner Wurdigung gehort die praktische Ausubung In stark bergigem Gelande ist dieses Gerat allerdings nicht gut zu gebrauchen. Wo sich seine Auwendung infolge zu grosser Unregel müssigkeit der Bodenformation unthunlich einest uird man ja aber ohnehm die Bäume nicht in einem nach allen Richtungen hin regelmässigen Veibande pflanzen sondern sich damit begnugen in einer einzigen Richtung die Reihen von einem Ende der Pflanzung bis zum anderen durchaus genau innezuhalten.

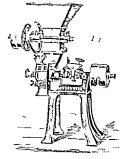
Ich gehe nun von den eigentlichen Ackelbaugeräten zu anderen, zwar entbehrlichen, aber trotzdem wichtigen Hulfsmitteln über Imvorgen Abschnitte erwähnte ich schon, welchen Nutzen ein Pflauzer aus einer Sigemuhle ziehen konne wenn er Waldbesitzer sei Nicht inmer kann er Baumstämme transportieren oder verkaufen, digegen wird er fül Bietter steis Abnehmer finden und sie ihnen auch zu fähren können Abgesehen von einer solchen Veiwertung seines Holzes, wird ihm eine Sigemuhle gute Dienste leisten zur Herrichtung von Brettern, Pfosten Büken, Latten und Schindeln für

Wege Grossere Vorräte von Mehl wird sich aber bei der leichten Verderblichkeit des Artikels unter den Tropen Niemand anschaffen wollen Es ist wahr man kann im Notfall ohne Mehl leben und Tausende mussen es allem der Pflanzer ehenso der kolonist sollte von vornherein darauf bedacht nehmen dass er und die Seinen nicht allen gewohnten Genussen entsagen mussen und in ihren Lebensgewohnheiten nicht verwildern ferner aber auch dass soweit als thunlich die erforderlichen Nahrungsmittel dem eigenen Boden abgewonnen und im eigenen Hause veredelt werden. Von anderen Grunden abgesehen ist es schon vom wirtschaftlichen Standpunkte aus geboten nicht allem Getreide zu produzieren sondern es auch in Form von Mehl zu geniessen und es gilt dies nicht allein für die Menschen sondern auch für die Tiere Eine Muhle ist demnach unerlässlich Fur kleinere Verhaltnisse wird oft eine Handmuhle genugen Wo aber das nötige Mehl fur eine giossere Zahl von Menschen hergestellt und ausserdem auch noch das Futter fur das Vieh geschrotet werden soll muss man eine Muhle mit grosserer Leistungsfähigkeit für Gopel oder Maschinen Betrieb wahlen. Ganz besonders empfehlenswert für Kolonisten sind die Excels or Muhlen und Excelsior Doppelmuhlen des Grusonwerkes in Magdeburg von denen Figur 52 eine einfache Excelsior Muble für Handbetrieb Figur 53 eine Excelsion

Doppel Muhle fur Kraftbetrieb Diese Excelsion darstellt Muhlen werden in vielen verschiedenen Ausführungen cebaut von ganz einfachen kleinen Handmithlen an bis zu grossen leistungsfähigen Maschinen mit verschiedenen Hulfsvorrichtungen q rechend der Ausfuhrung sind naturlich Preise und I eistungsfahigkeit sehr ver schieden so kostet die hier dargestellte Handmuble etwa 130 Mark emschliesslich eines Paares Reserve Mahlscheihen and man kann mit ihr her einfachem Handbetrieb 12 bis 30 Kilogiamm Getreide in



der Stunde schroten die nebenstehend abgebildete 1 veelstor Doppelmuble wurde emschliesslich Reserve Mahl scheiben etwa kosten bei einer Leistungs filigkeit von 1 0-300 Kilo gramm Getreide in lei Stur 1 und bei einem Kraftbeluf 2-21/2 Pferdestürken Die Excelsion Mublen sind äusseist leicht zu bedienen der Feinheitsgrad des Mahl erzeugnisses kann duich eine Stellschraube während des Pe triebes geregelt wer len und es liest sich also souchl grobes Schrot wie auch ganz



feines Schrolmehl erzeugen ausserdem kinnen durch Verwendung verschiedener. Mihlicheiben auch noch anlere Leinheitsgrade erreicht und die Mühlen samit zum Zeikl mein vin allen möglichen Stöffen benutzt weiden. Die Mihlischeiben werden nur in geringem Mass abgenutzt und lönnen leicht durch neue eisetzt werden.

In grosseren Ansie lelungen wird man es vielleicht verteilhaft finden statt vieler Handmuhlen gemeinschaftlich eine giössere Kraftmuhle anzuschaffen | Eme s lehe Anschaffung setzt Verstandnis für den Segen des Genossensel ittswesens i mus das eifing zu iflegen unter strenger Innehaltung der Grenze die es vom Sozia hamus und Kommunismus trennt allen Kolonisten aufs wärmste empfohlen ser. Arbeiten sie mit zersplitterten Kraften, dann wird die Gründung ihrer Aiederlassung mit Schwierigkeiten verknunft sein welche seehsmal unter zehnmal das Unternehmen scheitern lassen und sellst im Lalle des Gelingens Lefinden sie sich doch immer den I flanzern gegenüber im Nachteil. Denn die Benutzung gross irti\_ei Hulfsmittel i t nur bei der einheitlichen Bewirtschaftung ausgedehnter Grundstücke malch Mit bezug hier unf verweise ich auf die transportablen In ibil nen (ogen Beldeisenbahnen) welche terluerso von deutschen Ingemeinen hergestellt auf einigen grossen Plantagen in Betrieb gesetzt wur in und recht lefriedigt haben Interessant ist dass el enfalls zum Transport der Produkte des Bodens auf einigen sudamerikanischen Plantagen I lumon

(Rinnsale) gebaut worden sind welche sich vorzuglich benahrt haben Die Flume ist eine kalifornische Erfindung und war uisprunglich für den Transport von Holz aus den Gebirgen nach den Niederungen bestimmt zu welchem Zwecke sie auch jetzt noch eine grossartige Anwendung findet | Line Flume besteht aus starken 1 Meter breiten und 8 Meter langen Brettern die in der Form des Buchstabens V zusammengenagelt werden Von diesen Trogen werden so viele mit einander verbunden als es die Lauge dei genlanten Flume erfordert Es ist selbstverständlich dass die Plume keine Steigungen besitzen daif es mussen aber auch scharfe Krummungen vermieden werden und dem Lager darf grosse Wider standsfähigkeit nicht fehlen. In einem zerklufteten Gebirge gestaltet sich der Bau einer Flume ziemlich kostspielig das Kilometer mag da auf 4000 bis 8000 Mark zu stehen kommen. Auf einer Plantage ist abei in dei Regel eine Flume billig herzustellen. Man legt die Troge soweit es unter Verfolgung dei etwaigen Krummungen nur möglich ist zur halben Hohe in den Boden und wo sie unerlässlich uber Einsenkungen weggeführt werden mussen errichtet man Trag geruste aus rohen Baumstämmen Ist nicht genug Wasser von handen um einen Dauerstrom durch die Flume zu leiten dann haut man am Anfang derselben ein Sammelbecken aus dem man nur Wasser abfliessen lasst wenn es zum Fransport notwendig ist Die Flume mundet in ein Becken in welchem die beforderten Produkte aufgefangen werden Weiden Holzblöcke in die Flume eingelegt und ist die Stromung des Wassers sehr stark dunn mussen in dem Fangbecken eine Anzahl Baumstämme mit schweren Ketten locker verbunden werden sie dienen als Barre Die ein fache Flume kann auch zu einem Netz ausgedehnt weiden nämlich in eine Hauptflume in welche Seitenflumen einmunden es ist also die getreue Nachahmung eines Ilusssystems In Kalifornien ist ein solches Netz gebaut worden dessen Gesamtlänge 300 kilometer betragt Die Transportgeschwindigkeit richtet sich naturlich nach dem l'all der l'ume Sie betragt bei einem l'all von 1 zu 192 drei bis funf Kilometer in der Stunde mit doppeltem Fall auf die selbe Strecke verdreifacht sich aber schon die Schnelligkeit und ein Fall von 10 bis 12 zu 192 bringt die Fracht 30 und mehr Kilo meter in der Stunde vorwarts Am befriedigendsten hat sich eine Transportgeschwindigkeit von 10 bis 15 Kilometer in der Stunde erwiesen

Unmöglich lässt sich eine allgemein gültige Beiechnung der Freprinis von Transportsresen mit einer Flume anderen Verkehrs mitteln gegenüber aufstellen wie 1e leutend aber die Beträge sein Konnen beweist dass z B in Kalifornien die Kosten des Holz trunsports per Achse durch Flumenauligen auf den vierzehnten Teil ernifssigt wurden

Die Vorteile der Flume bestehen lauptsachlich dann dass die Betriebkosten verschwin lend geringfugig sind und dass mit einer verbrätinsmässig geringen Wissermenge bedeutende Transporte bowerkstelligt werden konnen. Schaff hervorheben aber mussich dass der letztere Voiteil mit der angegebenen Form der Tröge unlosheh verknupft ist. Er fällt fort, wenn man den Trogen einen breiten mit den Seiten in rechtem Winkel stehenden Boden giebt.

Den erwahnten Iransportmitteln ieihen sich wurdig an die auf grossen /uckerplantagen in Westindien Queensland Guatemala und Mauritius beigestellten traispatallen Drahtseilbahnen welche eine Beforderungsgeschwindigkeit von a Kilometer in der Stunde zulassen Am beliebtesten sind sie bis jetzt in Mauritius dessen Pflanzer 1983 bereits uber eine Geruntbahnlunge von 35 Kilo meter verfugten und weitere Anschaffungen projektierten Drahtseilbahnen haben ubrigens noch bes ndere Vorzuge Zunächst entziehen sie der Kultur kein I an I weder auf langere noch kurzere Zeit denn sie rüben auf weit aus einander stehen im Gerusten die leicht transportabel sind gewohnlich sog u auf Radein rühen um gefihren zu werden wie Wagen Leiner überwindet die Draht seilbahn auch eine Steigung nur muss sie nicht mehr als 1 zu betragen und missig breite Gewisser bilden kein Hindernis für die Aufstellung. Die Bahn mundet in lei Zuckerfabrik die ihren festen Dichpunkt bildet während he weiter zuruck aufgestellten Geruste nach und nach im Kreise durch die Besitzung geführen werden. Es ist klar dass auf diese Weise iedem Punkt der Zucker felder die Drahtseilbahn zugeführt wird Schliesslich wird noch als Vorzug hervorgehoben dass den Labriken das Zuckerrohr welches zu diesem Zwecke in Bundel geprickt werden muss mit den Drahtseilbahnen ganz nach bedurfnis zugeführt werden konnt die unbebame Anhiufung von R hmaterial mithin vermieden wurde. Als bewegende Kraft wil die Dami finaschine der Zucker fibrik benutzt

Ich komme nun zu den Trielkrüften welche der Pflauzer für seine Maschinen haben muss und deren im glichste Ausnutzung für ihn von dei gros ten Wichtigkeit ist. Welche Triebkraft den Vorzug verdient muss in jedem Einzelfalle unter Berucksichtigung der vorliegenden Verhältnisse beurteilt werden Folgende allgemeine Bemerkungen sollen nur dazu dienen einer Beurteilung den Weg zu ebnen

Die Wasserkraft ist auf bestimmte Landstrecken beschränkt und nicht immer nuerhalb des Verfugungsbereiches des Pflanzers wenn er abei so glucklich ist eine zu besitzen darf er sie als die vorzuglichtet Priebtraft ansehen welche er benutzen kann. Nach der ersten Auslage kann er diese Kraft zu langglünigen Diensten mit kaum nennenswerten Kosten zwingen. Jeder Pflanzer der eine daterende Wasserkraft auf seinem Gebiete hat besitzt eine Wohl strindsquelle und braucht sich nicht mit Zweifeln zu quälen welche Triebkraft er zum mindesten für seine istationären Masschmen anzuwenden hat. Die Hauptfrage für ihn ist donn nur welchem Wasserrad der Vorzug zu geben ist denn auch das hängt von den Umständen ab

Wo nur ein ganz geringes Gefalle nutzbar gemacht werden kann aber grosse Wassermassen abflieseen kann nur das gewolin liche unterschlächtige oder mittelschlachtige Wasserrad zur An wendung kommen Man beachte wohl dass diese Rader durch die Wahl einer geeigneten Form und Stellung der Schaufeln und durch sonstige Verbesserungen zu einer gegenüber den gewolinlichen altmodischen Wasserrädern erheblich erhöhten Leistung gebracht werden konnen

Bei einem mittleren und hohen Gefalle kommen zwei Arten von Wasserradern in betricht das gewöhnliche oberschlachtige Wasserad und die Turbine Dem ersteren wird im allgemeinen wegen seiner leichteren Aufstellung und grosseren Dinfachheit im Betriebe dei Vorzug gegeben, wo genugend grosse Wassermengen bei einem mittelhohen Fall von etwa 4 bis 12 Meter zur Verfügung stehen Wenn es sich aber darum hindelt ein sehr hohes Gefälle z. B 12 Meter und mehr vollständig ausszuntizen so muss die Turbine Verwendung finden da dem Bau und der Verwendung von Wasserridern mit sehr grossem Durchmesser gewichtige technische Schwierigkeiten und Bedenken entgegenstehen. Ein soiehter schmaler Bach der einen hohen Berghang herunterfüllt mag vielleicht mit einem ober-echliechtigen Rud kum ils Triebbrift zu benutzen sein während seine geringe Wassernenge vermoge des hohen Lalles der nutzbar gemacht werden kann mittelst einer Turbine eine grosse Kraft hefern kann. Das Wasser wird

ın solchem Falle in geschlossenen Rohren der Turbine zugeführt so dass es möglich ist den ganzen Wasserdruck sich dienstbar zu machen

Die Turbine kann also überall benutzt werden wo ein ober schlächtiges Wasserrad anwendbar ist aber ausserdem auch noch in vielen Fällen, wo ein solches nicht mit Vorteil angewandt werden kann numbeh bei sehr grossen und bei zu kleinen (1 bis 4 Meter) Fallhöhen Wo es sich um die Ausnutzung und Lieferung sehr grosser Kraftmengen von etwa zwanzig bis zu mehieren Hunderten von Pferdekräften handelt sowie dort wo hohe Umdrehungs geschwindigkeiten erreicht werden mussen ist im allgemeinen die Turbine am Platze - Ihr ist fernei der Vorzug eigen dass sie sofort mit voller Kraft einsetzt sowie das Wasser zugelassen wird und dass sie alsbald stillsteht wenn das Wasser abgestellt wird fur ist beim Wasserrad ein viel langerer Zeitraum notig und das ist besonders in Fällen der Gefahr wo es wichtig ist dass man die ganzen Maschinen in einem Augenblick zum Stehen bringen kann immerhin ein erheblicher Nachteil der oberschlächtigen Rider Was gegen die Turbine spricht ist der Umstand dass sie schwieriger zu montieren ist als ein gewohnliches Wasserrad some ferner dass bei Beschädigungen in der Turbine häufig die Hulfe des Technikers unentbehrlich ist. Es fallt das schwer ins Gewicht in unentwickelten Landern oder in der Wildnis Ein oberschlächtiges Wasserrad kann notigen Lalls auf der Pflanzung selbst aus Holz hergestellt werden und die eisernen Rader die in einzelne Teile auseinander genommen leicht trans portabel sind kann der Pflanzer ohne Hulfe eines Technikers leicht selbst aufstellen Der Vorzug der Einfachheit ist aber gerade in einem unentwickelten Gebiet so gewichtig dass dort wo die Um stinde es gestatten die Mehrzahl der Pflanzer sich für ein gewöhnliches oberschlächtiges Wasserrad entscheiden werden

Die Zahl der verschiedenen Konstruktionen von Turbinen ist zu gross und ihre Bauart und Wirkungseiss mehr einfen genag als dass sie hier uhler besprochen geweisen mehr einfen genag als dass sie hier uhler besprochen werden könnten. Die I rage für welche Art Wasserrad sich der Pfanzer entschieden soll kunn öhnehm erst nach Prüfung der jeweiligen örtlichen Verhültinssoberantwortet werden und es wird rittlich sein dass er sich alsdam mit Fabrikanten von Wasserridern ins Einvernehmen setzt damit er die für ihn Pissendiste auswihlt. Es genugt micht dass er schreibt ich liche eine Zuckermühle von dieser oder jeuer Grusse,

sendeu Sie mir zum Bettiebe ein passendes Rad. Unter allen Umständen ist es empfehlenswert, eine rohe Skrizze des Wasserlaufs und der zur Aufnahme der Maschine bestimmten Ortlichkeit auf Papier zu bringen, erklarend muss beigefügt werden, auf welcher Seite des Gewässers die zu treibenden Maschinen siehen sollen Ferner muss angegeben werden welchen Weg die Turbine laufen soll wie die Zeiger dei Uhr, oder umgekehit. Von allem aber muss die Hohe des Falles angegeben werden nebst der Wasser menge denn es muss ein ganz verschiedenes Rad gebaut werden für weng Wasser und hohen Fall, als für viel Wasser und weing Fall

Die Wassermenge einer grosseren Strömung kann man mit annahernder Zuverlässigkeit in folgender Weise berechnen. Da. wo die Ufer auf einer kurzen Strecke ganz oder nahezu gleich laufen. misst man die Breite und Tiefe des Wassers Die letztere muss an dieser Stelle ziemlich gleichmässig sein. Dann wirft man einen Kork oder Span aufs Wasser und beobachtet mit der Uhr in der Hand, welche Entfernung er in einer Minute zurucklegt. Das Mass der durchschwommenen Strecke wird mit demienigen der Breite und Tiefe vervielfacht und von dem Piodukt ein Funftel abgezogen. weil die Strömung an der Oberflache und in der Mitte stärkei ist als uber dem Grund und an den Seiten Die Restzahl bezeichnet die Wassermenge, welche der Strom in einer Minute wegfuhrt. An genommen die Tiefe betragt 1/2 Meter, die Breite 3 Meter und die durchschwommene Strecke 20 Meter, so ergiebt die Vervielfachung  $\frac{1}{2} \times 3 \times 20 = 30$  Davon ab  $\frac{1}{5}$  bleiben 24, es fliessen also 24 Kubikmeter oder 24 000 Liter Wasser an dem Berechner in der Minute vorber

Bei kleinen Bachen empfiehlt es sich zur leichteren Fest stillung der Wassermengen, die sie führen, auf einer ganz kurzen Strecke des Laufes eine einfache Regulierung des Bachbettes vor zunehmen, so dass das Wasser auf dieser Strecke moglichst gleich mässig dahmfliesst. Es wird sich dann hier die Wassermenge leicht annähernd feststellen lassen, genru genug für den vor herenden Zweck

Damit der Pflauzei, sich ein Bild von der Kinft machten kunn, die ihm ein Wasserlauf zu liefein im stande ist sei erwähnt dass eine Pferdekraft gleich 75 Meter Kilogramm ist, d h gleich der Kraft, welche in einer Sekunde i Kilogramm 75 Meter hoel oder 75 Kilogramm 1 Meter hoch zu hoben vermag Da ein Litet Wasser

ihre Unzuverlässigkeit. Ich gebe indessen zu bedenken dass in den meisten tropischen Gegenden die Winde viel regelmässiger wehen als in der gemässigten Zone

Nun ist es aber klar dass selbst da wo Kohlen zu massigen Preisen zu haben sind der Betrieb einer Maschinerie wie einer Zuckeinuble eines Kaffee oder Reisschalters u s w sehr ver billigt wird wenn er auch nur während der halben Arbeitszeit von der Windkraft besorgt werden kann Leicht und billig ist die Einrichtung an den Transmissionen anzubringen dass sie in dem einen Augenblick mit Windkraft im andern mit Dampfkraft in Bewegung gesetzt werden können Noch eines anderen Vortells ist zu gedenken während die Windmuhle treibt kann die Dampf maschine gereinigt mit neuen Stopfungen versehen und wenn nötig reparrert werden so dass dieserhalb keine Betriebsunter brechung stattzufinden braucht

Eine neue Ara der Windkraft begann mit Einfuhrung der Halladay schen Windmotoren die schon von Anfang an einen bedeutenden Fortschritt in diesem Fache bezeichneten seitdem verbessert sind und jetzt so ausgezeichnete Dienste leisten dass sie auf keiner Pflanzung und in keiner Kolonie fehlen sollten ich hebe zugleich einen ihrer bemerkenswertesten Vorzuge hervor sie sind so billig dass thre Anschaffung auch dem wenig bemittelten Kolonisten möglich ist Diese Windmotoren sind selbstregulierend das will sagen sie drehen sich wie eine Wetterfahne mit dem Wind und laufen in einem gleichmässigen Tempo einerlei wie geschwind der Wind weht sobald derselbe aber in einen Orkan ausartet ruhen sie vollständig und nehmen ihre Arbeit erst wieder auf wenn die Luftströmung sich massigt. Eine Wartung ist daher unnötig ausgenommen dass hin und wieder die Schrauben nachgezogen und die Lager geolt werden mussen und wenn man wie es geschehen sollte Selbstöler benutzt braucht man in vier Wochen sich um das Olen nicht zu kummern Will man den Windmotor zur Ruhe stellen so lässt man vermittelst einer am l'ussgestell an geknunften Schnur einen Hebel sinken, und zieht denselben mit der Schnur wieder auf wenn das Weiterarbeiten gewunscht wird Eme emfachere billigere Bedienung und Unterhaltung einer Trieb kraft lässt sich gar nicht denken

Uber die Leistungsfähigkeit der Windmotoren giebt folgende Tabelle Aufschluss

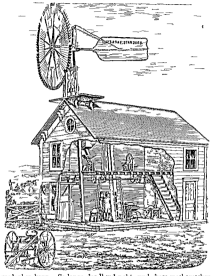
Durchmesser des Wind rades in Meter	Kraftentwichelung bei "m Wind geschwin ligke till der bekunde Pferdekrafte	Pr is 1 a collet indigen Win Imotors je loch ohne Turinger lst etc in Mark
300	3/4	3 0
365	1	1
4 30		6.0
J	9/3	10 0
5 80	31/3	1100
6 0	-	1700
~ 60	ŧ	2000
9 15	8	3 00

Diese Grössen sind die gebräuchlichsten es werden aber uich noch erheblich grossere Windmotoren angefeitigt bis zu 40 Pferdekräften mit 19 Meter Durchmesser

Wenn meht besondere Umstunde vorliegen welche die An zu kleines Rad wählen namentlich ist es bei dem berbeichtigten Betriebe mehrerer Maschinen rithen über die ils absolut notwendig eruchtete Gresse etwas hinauszugehen. Der kostenunterschied ist nicht bedeutend und wird weitrus aufgewogen durch den Vorteil auch bei schwächeren Winde als in der Tabelle angegeben ist mit voller Kraft arbeiten zu können.

Uber die wichtige Rolle welche die Windmuhlen in der Ent und Bewisserung spielen werde ich in den betreffenden Abschnitten sprechen hier soll nur veranschaulicht werden wie die stationire Windkraft vielseitige Benutzung finden kann Die Abbildung (Figur 54) zeigt eine Scheine oder ein Magazin mit Maschinen wie sie der Landwirt täglich braucht eine Schrotmuble eine Lutterschneidemaschine einen Schleifstein einen Silebock und einen Maisschäler Sichtbar konnten nicht gemacht werden die Pahrbuhne mittelst welcher das Getreide auf den Dachboden befordert wird und ein Pumpwerk Diese Maschinen sind nur als Beispiele aufzestellt, denn statt ihrer oder neben ihnen könnten stehen ein Butteifiss eine Kierssige eine Dreschmaschine eine Obstmulile eine Brumwollengin ein Kriffee und Reisschaler Mehlmuhle - genug alle Maschinen oder Gerate welche mittelst einer Triebkraft bewegt werden konnen. Dieselben mus en simtlich so aufgestellt sein dass es nur des Auflegens des Treibriemens bedarf um sie in Gang zu setzen. Der Pflanzer wird leicht be greisen welche Krast und Zutersparms er einer solchen I inrichtung

Γn 54



verdanken kann So,lange der Wind weht sind diese meel auschen Hulfsmittel zum sofortigen Gebrauche bereit es bedarf nicht erst der Heizung einer Dampfmaschine die man jedenfalls auch dam unterfrisst wenn der Gebrauch nur ein kurzer sein wurde Wer wir I um einige Zeutuer Getreide zu schroften eine Art zu schleifen einige Arme voll Brennholz zu sägen eine Batte voll Wurzeln zu sich eiden oder mit der Fahrbuhne eine Auffährt und nicht mehr

zu machen, eine Dampfmaschine heizen? Ist sie nicht zu anderen Zwecken ohnehm im Betrieb, dann wird man s.c fün diese Arbeiten gewiss nicht verwenden Anders mit der Windmuhle die man stetig laufen lasst (selbstverständlich so lauge der Wind weht) weil es nichts kostet. Und wie angenehm und zeitsparend ist es wenn man in die Scheune geben und duich einfaches Auflegen des Treibriemens bald dieses bald jenes Gerate in Gebrauch nehmen kannt. Welche weitvolle Hulfe du Pilanzen in dieser Weise au der ihm überall zu Gebote stehenden Windkraft finden kann, ist so einleuchtend und klar. dass weitere Erklätungen Wort verschwendung wäten.

Nur darauf mochte ich noch hinweisen dass unter den von dem Windmotor in Bewegung gesetzten Geraten eine Pumpe nicht fehlen sollte, welche ein Becken unter dem Dache des hochsten Gebrudes oder eine in gleicher Hohe auf einem Gerust stehende Tonne mit Wasser zu speisen hatte. Von diesem Behalter sollten Robren von 2 bis 3 Centimeter Durchmesser durch alle Teile der Gebaude, den Stall nicht zu vergessen wie auch durch den Garten laufen Uberall in den Gebauden wo man Veranlassung hat. Wasser zu zapfen mussten Krahne angebracht sein auch ını Garten in Abstanden von ungefihr 15 Meter Nicht eine schriftliche Darlegung, sondern nur der praktische Gebrauch einer solchen Emrichtung lässt ihre bedeutenden Vorteile erkennen Welche Krafteerspring wild eigielt wenn die Wassel anstatt muhselig herbeigeschleppt weiden zu mussen, ubeiall gezapft werden kann, wo man es notig hat also nicht allein in der Kuche, sondern in jedem Geschoss des Wohnhauses, im Magazin und im Stille, wo die Rohre über die Krippen weglaufen sollte, damit diese durch Umdiehen des Krahnes mit Wasser gefüllt werden Lonnen

Mit der Bekampfung eines Brandes ist es auf den Plantagen gewöhnlich eine missliche Siehe Die Spritze will man zu diesem Zwecke nicht halten nur Riesenplantagen machen zuweilen eine Ausnahmo von der Regel, und Peuerwehren in der Nachburschaft sind nicht vorhanden Daher hilft man sieh bei einem aus brechenden Brande so gut man kann mit den Wassergeraten, die dem täglichen Gebrauche dienen Kaun der Brand nicht im Keime ersticht werden, dann hat eine solche Joschaubeit selten Erfolg. Der Pflanzer muss es geschehen lassen, dass sein in Plaumen stehendes Gebaude bis auf den Grund miederbreint und sehtzt sich glucklich, wenn er das Weitergreifen des Feuers nach

anderen Gebäuden verhindern kann. Das Brandungluck trifft um so härter weil.— höchst sellene Ausnahmen abgerechnet.— keine Gesellschaft gefunden werden konnte die zu annehmbaren Prämien die Versicherung übernahm. Ganz anders aber lässt sich ein Brand bekämpfen und in vielen Fällen schon im Keime ersticken. wenn man die erwähnte Wasserleitung hat einrichten lassen. An den möglichst zahlreichen Krähnen die ziemlich gleichmässig in den möglichst zahlreichen Krähnen die ziemlich gleichmässig in den möglichst zahlreichen Krähnen die ziemlich gleichmässig in den möglichst zahlreichen Krähne die ziemen Gummischlauch so auf dass man seine Quinte auch in der tiefsten Dunkelheit an den Krahn der ebenfalls eine Quinte haben muss andrehen kann Nachdem die Krähne geöffiet sind hat man eine Anzahl Spritzen innerhalb der Gebäude die keiner anderen Bedienung bedürfen als einer dirigrerenden Hand

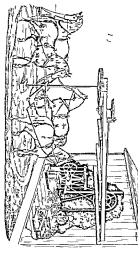
Nötiger noch als in der gemässigten Zone ist es unter den Treppen das Vieh von Zott zur Schwemme zu führen Da aber eine solche die diesen Namen verdient nicht überall zu finden ist — giebt es doch Gegenden wo der Pflanzer sich freut wenn er nur das zur Tränke nottwendige Wasser beschäften kann — so unterbleibt häufig der höchst notwendige Reinigungs akt Eine Schwemme kann abei leicht ersetzt werden sie wird in ihrer Wirkung sogar noch weit übertroffen wenn man einen Gummischlauch an einen Kralin der Wasserleitung schraubt und den Wasserstahl gegen die Haarlage dei Tierhaut führt. In gleicher Weise kann man auch Wägen und andere Geräte reinigen und zwar schnell und grundlich weil der Wasserstrahl mit Kraft ausströmt.

Die Pflege des Gartens wird sehr erleichtert wenn man in Entfernungen von 15 Meter einen automatischen Sprengler an sehrauben kunn — genug die Wasserleitung erspart so viel Kraft und Zeit dars auch ihre keineswegs teure Anlage in kurzer Zeit vollständig bezahlt machen wird

Da die Windkraft unzuverlässig ist entsteht die Frage welche Hulfskraft kaun ihr beigegeben werden? Wie passend Dampf und Windkraft so zu sagen Hand in Hand arbeiten können habe ich bereits erwähnt an einer auderen Stelle aber auch darauf hin gewiesen dass Dampfkraft nicht überall auwendbar ist Dagegen giebt es eine andere Kraft welche der Pflanzer überall mitführen kunn wohm er auch wandert auf die er sich deshalb an erster Stelle verlassen muss die tierische Sie hat manche Vorzuge und ist in manchen Fallen billiger als eine audere Kraft namentlich

wenn die Tiere zu anderen Zwecken benutzt werden konnen sobald ihre Thatigkeit an den Maschinen entlichen wird. Die Billigkeit der Tieikraft ist die häuf ge Ursache ihrer Anwendung und nicht selten bildet sie die erste Stufe zum Wohlstande des Pflanzers mit ihrer Hulfe verschafft er sich die Mittel zur Benutzung der kost spieligeren Dampf oder Wasserkiaft. Selten wird übrigens die Tierkraft als Hulfskraft richtig gewurdigt. Wo Dampfmaschinen aufgestellt sind lasst man diese Tag für Tag arbeiten während eine erkleckliche Auzahl von Zugtieren des Regenwetters wegen manchmal wochenlang mussig im Stalle steht Ware es wo Kohlen oder andere Brennmaterialien teuer sind - und die ersteren sind es in den meisten tropischen Lindern - nicht eine bedeutende Ersparnis im Jahr wenn an allen Tagen an welchen die Zugtiere ım Felde keine Beschäftigung haben der Dampf sausgespringte und an seiner Stelle jene eingespannt wurden? Die dazu notige Vor richtung ist micht kostspielig Eine häufigere Anwendung als Hulfs kraft aber kann die Tierkraft bei der Windbewegung finden letztere braucht zwai nicht in illen Fallen eine Hulfskraft denn man kann es recht gut emischten dass von Wasser Brennholz Mehl geschnittenen Wulzeln u a wahrend des Wehens des Windes Voirite beschafft werden die ausreichen für die Zeit emer Windstille Indessen wird es doch häufig notwendig sein die Maschinen jeden Augenblick in Gang setzen zu konnen und die Hulfskraft welche zu diesem Zwecke unerlässlich ist mag in vielen Fallen am vorteilhaftesten in der Tierkraft gefunden werden.

In der vorhergehenden Abbildung habe ich gezeigt wie der Pflauzer durch die Windl raft seine Maschinen troiben lassen kundenken wir uns dieselbe Einrichtung sollte bei Windstille in Benutzung genommen werden mit Hulfe tierischer Kräfte. Durn wurde ein Pferdegöpel unzubrungen sein ungefähr wie es die nicht sethende Abbildung (Figur 5a) zeigt. Vom Triebrade der Wind muhle nurde der Riemen abgeworkti ein andeier Riemen auf das Triebrad des Göpels gelegt werden und die Tiere konnten sich in Benegung setzen um die Transmissionen zum Liufen zu bringen Auf dieser Abbildung sind nur eine Obstmuhle und eine Presse dar gestellt ich bruuche aber wohl kaum zu einkühnen dass alle oben genannten Maschinen un die Transmissionen gehängt werden konnen Bedacht ist nur auf die Stärke des Gopels wie auf die Zugkaft zu nehmen. Soll eine schwere Maschine in Gang gesetzt werden oder sollen mehrere leichtere Maschinen zugleich laufen dann werden



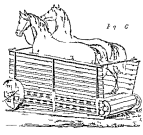
statt vier Zugtiere neht zwolf oder gar seeliszehn angespannt werden mussen

Auch wenn trensche Kiaft allein zur An n endung kommen soll empfiehlt sich die Anlage des Göpels in der hier dargestellten Weise mit der Ver besserung dass ein vólliges Schutzdach uber den Zugtieren ernelitet wird Vorteile eines solchen stationaren Gonel werks hegen zu klar nuf der Hand einer Begrundung zu bedurfen sie kommen aber erst dann zur rechten Geltung wenn die stimtlichen Ma schmen der Plantage welche duch Inch kraft in Bewe, in, ge <ctzt werden konnen</p> auf moglichst engem Raum und bei irak tischer Anordnun... im

Migizin jufgestellt werden damit auch bei ihrer Bedienung bis zur lussersten Grenze der Zulässigkeit kraft und Zeit eist alt und

Fraunscht wird aber in vielen Fallen sein die tierische kläft an jedem beliebigen Punkte der Plantage benutzen zu können. Zu diesem Zaceke ist der trunsportable Pferdegopel erfunden worden der so allgemein bel unzi ist dass ich seine Besprechung für über flussig kalte. Man wird in solehen Fallen Zuflücht zu ihm nehmen wo es sich um eine bedeutende Kraftäusserung handelt wenn aber nicht mehr als vier Pferdekräfte erforderlich sind mogen die in Nord Amerika erfundenen Tretwerke denen man auch den

uncomfortabel langen
Numen Eisen bahn
Pferdehraft (Rail
way Holse power
Figur of) gegeben hut
torzuzehen sem Die
Vorteile dieses Apparates
bestehen darun dass ei
weniger Raum ennnumt
als der Göpel denn er
ist nur 3 Meter lang
und 13, Meter biet ei
kann deshalb auch in
Lokalitäten augewandt
werden welche für den



Gonel zu beschrankt sind. Ferner ist er kichter transportabel als der Gopel kann mit weniger Unterbrechungen bald hier bald da m Betrieb gesetzt werden und ausserdem ver hent Berchtung dass er geringere Anforderungen an die Arbeitskraft der Tiere stellt als der Gopel Kleine Apparate werden heigestellt zum Betriebe eines Butterfasses Schleifsteins Maisschalers u. s. w. welche duich emen Hund oder ein Schaf in Bewegung gesetzt weiden. Alle die genannten Tiera sind leicht anzulernen und scheinen Freude an dieser Arbeit zu finden sie stellen auf Befehl still und treten auf Befehl weiter und halten fast immer ein gleichmassiges Tempo ein Um aber in dieser Beziehung unabhangig von der Laune der Tiere zu sein ist ein Pegulator angebracht der die Umdrehungen missigt wenn sie über ein gewisses Mass hinausgehen. Der Bau des Apparats wird gewohnlich darauf berechnet dass den Tieren eine Marschleistung auferlegt wird gleich 4 Kilometer in der Stunde bei 150 Uradrehungen des Treibrades in der Minute

Die Abbildung lesst den Apparat so deutlich erkennen des wenige Worte der Erkhrung genugen werden. Die Tiere stehen unf einer endlosen Brucke die uns eineren Bretten so beneglich zusammengesetzt ist dass sie rund um den Mechanismus Pauft der uns eisernen in einem eisernen Loger ruhenden Rollen besteht Diesei Mechanismus treibt das anf dei Abbildung sichtbare Treib rad dem der Treibmenen aufgelegt wird welcher seine Kiaft dusserung weiter tragt eintweder zunachst auf eine Transmission oder direkt auf eine Maschine. Erwähnt sei noch dass dieser Apparat keinesnegs eine ganz neue Effindung ist sondern schon

seit längerer Zeit seine Probe bestanden hat Seine Verbieitung verzögerte sich anfängs weil ihm manche Mängel anhäfteten die inzwischen beseitigt worden sind. Und ferner jede Fabrik giebt der Konstruktion eine Abweichung von derjenigen der kon kurrierenden Apparate die natürlich als bedeutende Verbesserung hingestellt wird gewöhnlich aber das Kind des Zwanges ist welcher aus der Patentgesetzgebung resultiert. Das Princip der Konstruktion aber ist bei allen Apparate dasselbe

Damt ist die Rundschau über die Hülfsmittel beendet Noch einmal betone ich dass der wechselnden Verhültnisse wegen eine allgemein gultige Empfehlung nicht möglich ist der Pflanzer muss mit sorgsamer Erwägung seiner Lage eine selbstständige Auswählteffen Ein Fingerzeig — mehr aber auch nicht — mag ihm sein was seine Berufsgenossen thun und nur diese Aufflassung wunsche ich der Mittellung beigelegt zu haben dass in neuester Zeit die selbstregulierende Windmuhle und die Eisenbahn Pferde kraft im tropischen Amerika und auf den Sandwichnisseln eine immer lebhafter werdende Nachfrage finden

Die Vorsicht gebietet dass der Pflanzer wenn es angänglich ist den Rat eines erfahrenen Maschinenfibrikanten erbittet der nach den Tropenländern exportiert. Deutschland besitzt ja bereits viele solche Fabrikanten und hoffentlich wird ihre Zahl von Jahr zu Jahr wachsen Möchten sie nur recht bald einsehen lernen dass es sich seither gleich ihren englischen und französischen Kon kurrenten einer gewissen Einseitigkeit schuldig gemacht indem sie immer nur nach den Bedurfinissen der grossen Plantagen geforscht und diese zu befriedigen gesucht haben. Ihre nordamerikanischen Konkurrenten laben diesen Bedurfinissen ebenfalls ihre Auf merksamkeit zugewandt zugleich aber auch denjenigen der mälssig bemittelten Pflanzer wie des ikleinen Manness und das ist eine hauptsächliche Ursache des bedeutenden Vorsprungs den sie gewonnen haben

Nun noch einige allgemeine Schlüssbemerkungen Zu einer rationellen Bewirtschaftung gehört nicht allein die Anschäugkraft- und zeitsparender mechanischer Hulfsmittel sondern auch ihre sorgfältige Behandlung Darin wird aber unter den Tropen in der Regel arg gefehlt. Die Geräte unter Obdach zu bringen hält man für überflüssig dem heissen Sonnenbrund wie dem strömenden Regen bleiben sie ausgesetzt und weder die Holz noch die Eisenteile erhalten einen Anstrich Durch solche Nachlässigkeit

kann in wenigen Jahren ein Kapital vergeudet werden. Mit unerbittlicher Strenge sollte der Pflanzer darauf bestehen dass alle Gerate sobald sic ausser Gebrauch gestellt unter ein Obdach gebracht werden und da die feuchtigkeitsgeschwängerte Luft des heissen Erdgurtels die Geführ des Verlostens nahe legt so sollte bei längerer Ausserdienststellung allen Eisenteilen ein dunner An strich von Bleiweiss gegeben werden oder von einei Mischung aus gleichen Teilen Harz und Tulg die man über Feuer flussig macht Die Holzteile sollten jedes Jahr einen neuen Anstrich von Petroleum und Tarbe erhalten Petroleum namentlich rohes trägt schr zur Konservierung des Holzes bei Es dient gewissermassen zur Grundierung doch sollte es in reichen Gaben aufgetragen werden Wenn das Holz diesen Anstrich eingesogen hat wird die Parbe auf getragen Es ist aber nicht gleichgultig welche Farbe gewählt wird denn dunkle Parben saugen die Sonnenstrablen ein sie fordern dadurch die Erwärmung des Holzes die doch möglichst vermieden werden soll Weiss wirft die Sonnenstrahlen zuruck allein es blendet die Augen und sehmutzt zu leicht. Ocheigelb ist dagegen in jeder Beziehung zu einpfehlen es ist eine dei billigsten und dauer haftesten Farben Olfarben in Blechbuchsen sind an jedem tropischen Handelsplatze käuflich aber nicht bilbig daher es innicher Pflanzer vorziehen wird sich seinen Farbenbedarf selbst herzustellen Die Ersparnis zumal wenn auch die Gebäude wie es sich gehört in remlichem Anstrich gehalten werden sollen mag eine beachtenswerte sein

Hier ist die Anleitung zu einer sehr billigen und vorzuglichen Tarbe welche eine harte Decke bildet und da diese Harte mit der Zeit zunimmt ist sie dauerhafter als die kauflichen Tarben Frisch gebrunnter ungeloschter Kalk wird fein pulverisiert und mit gleichei Gewichtsmenge Kohlenasche und der doppelten Gewichtsmenge frischer Holzasche vermischt Jeder Bestandteil muss durchgesiebt werden dann ist die Ganze so innig als möglich mit einander zu vermengen. Mit gewöhnbehem Leuwil wird dieses Gewinge geriche dunnflussig genug angerührt um mit dem Pinsel aufgetragen werden zu können. So erhält mit ein ehles Steingrun will mit ein die Dumwandele so setzt man etwas Ocker zu wunscht man ein sittes Blau dunn setze mit gewöhnbehem Braun und Russ kum mit unden andere Schrittirungen heitoritet. Alle Zustze mussen mit Leuwol angerieben werden bevor sie in das Gemenge geruhrt wieden.

Noch eine andere Vorschrift zu einer vorzugliehen Farbe zum Anstreichen von Geraten und Gebauden möge her Platz füden Man loscht 15 Kilo Kalk mit abgerabmter Mitch zu einem die flussigen Brei, dem man ein halbes Kilo weissen Leim beitügt, der vorher dunnflussig aufgekocht wurde, in seiner Ermangelung kann auch Reismehl genommen weiden, ferner drei Hände voll Kochsalz, ebenfalls in aufgelostem Zustand Dieses Gemenge ruhrt man unchtig durchenander und fügt dann in stelem Umruhren so viel pulverisierten Ocker zu., als zur Herstellung der gewunschten Schafturung notwendig ist Mit Holzasche anstatt Ocker erhalt man eine steingraue Farbe

Zuweiten-wird das rohe Petroleum, nicht wie oben angegeben, zur Grundierung, sondern zur Vermischung mit Farben benutzt, man will wissen, dass dadurch seine konservierende und mekten feindliche Wirkung erhöht wurde. Diese Verwendung erfordert, dass das Petroleum zunachst mit fein pulverisiertem Harz angeruhrt wird, von welchem Stoffe es sich 5 % seines eigenen Gewichtes aneignet, alsdann geschieht die Vermischung mit irgend einer Erdfarbe

Es mögen nun noch einige ergänzende Bemerkungen uber die Konservierung der komplizierten Maschinen, einschliesslich der Dampfinaschinen folgen

Wer gut schmiert, fahrt gut ist eine alte Fuhrmannsregel, die auch fur Maschinen ihre volle Gultigkeit hat. Ware viel und gut gleichbedeutend, dann wurde in dieser Hinsicht selten zu tadeln sein, denn an Schmiermaterial wird bei landwirtschaftlichen Maschinen in der Regel grundsatzlich nicht gespart - Eine andere Frace 1st aber, ob das Ol auch an jeder Stelle seinen Zweck erfullt, oder ob es beim Gange aus den zum Uberlaufen gefullten Schmier lochern und Schmiergesassen herausgeschleudert wird ohne mit der Lagerstelle in Berührung zu kommen weil die Löcher und Nuten, welche die Verteilung bewirken sollen so dick mit ver harteter Schmiere angefullt sind, dass der neue Aufguss nicht mehr durchdringen kann. Die Beseitigung dieser Hindernisse macht sich bei den Maschmen der Landwirtschaft noch haufiger potez, als bet solchen, die in Fabrikraumen aufgestellt sind, da letztere bedeutend weniger von Staub und anderen Unreinlichkeiten zu leiden haben, als jene Man versaume daher nie, die Lager decken herunterzunehmen und besonders die darm eingehauenen Schmiernuten, welche für die schnelle Verteilung des Ols über die ganze Lagerstelle schr wichtig sind, reinigen zu lassen. Findet

Schmere lässt den Schaden lei oberflachlicher Besichtigung in der Regel nicht eher entdecken als bis totale Unbrauchburkeit der betreffenden Teile zur Unterbrechung des Arbeit zunigt Darum überzeuge inm sich schon beim Ankauf der Maschinen dass die erwähnten Übelstände nicht vorhauden sind indem man sich die einzelnen Wellen ausheben und die Lager herausnehmen lässt. Die selben sollen in den gusseisernen Bocken so festsitzen dass es eines missigen Hammerschlages auf den zum Heraustreiben benützten Holzklotz bedarf um sie zu losen und mussen auf ihren Seiten flächen genugende Sparen des Anliegens zeigen Durch Auslosen der betreffenden Bolzen untersuche man Hebelverbindungen Gelenke und Schubstangen um zu sehen ob sie gut zusammengepasst sind und nicht sehon vor dem Betrie schlottern. Die Bolzen sollen suuber gedreht und ebenfalls fest eingepasst sein

Auch bei solide gebauten Maschinen sind naturlich die Lager der taglich fortschieitenden aufangs unmerklichen Abnutzung aus gesetzt welche durch Nachziehen der Schrauben so lange aus geglichen werden kann bis die Rander des Ober und Unterlagers sich berühren. Dann aber muss zum Abfeilen derselben geschritten werden und kann dies vorerst der Bequemlichkeit wegen Oberlager geschehen da es auf eine kleine Ungleichheit dei Teile nicht ankommt. Doch hufe man sich zu viel abzunehmen und beschranke sich auch bei grossen Lagern auf 1 bis 2 min. Dieser vorsichtige Gebrauch der Peile ist nicht allem bei der Nachhulfe von Lagern sondern auch von rauh gewordenen Maschmenteilen wie Kolbenstangen Schlitten u s w zu empfehlen. Man begnuge sich den rauhen Grat wegzunehmen und schleise dann die Stellen erst mit grober dann mit feiner Schmirgelleinwand. Hinterhei uberzeuge man sich durch ofteres Befühlen des betreffenden I agers ob nicht nach dem Anziehen der betreffenden Teile eine Filitzung eintritt in welchem Falle die Schrauben oder der Keil sofort etwas gelost werden mussen. Ist die Stelle sehr heiss geworden so kuhle man wo es angeht mit Wasser oder durch Auflegen von nassen Lappen auch das Einstreuen von fein pulverisiertem Schwefel sogenannter Schwefelblute in das Schmierloch unter fleissigem Nach giessen von OI hilft zum Erkalten des Lagers. Im schlimmsten Pall muss angehalten und die Lagerdecke zur vollständigen Aus kuhlung abgenommen werden - Solche I ager deren Wellen durch die Arbeitsleistung bei schnellen Umdrehungen einer zitternden Prschutterung unvermeidlich ausgesetzt sind sucht man moglichst so anzupassen dass sie ohne den notigen Spieliaum zu verheien

Bedurfnis schnell und leicht in jeder Stärke herzustellen sind. Das dazu bestimmte Gespinnist muss vom Seiler aus gutem von allen Pastfasein gereinigten Hnd in recht gleichmassiger Dicke hergestellt werden. Min lässt sich dasselbe in wei verschiedenen Stärken für grössere und kleiniere Stöpfbuchsen aufertigen der stärkste Fleel teinfaden ist 6 bis 10 Millinierter dick. Die Anzahl der Taket wird im Verhaltins der durch die Flechte auszufullenden Offinung über immer ungelade genommen und schwankt zwischen 3 und 11 Die Flechten mussen tuchtig mit Talg. der sich am besten dazu eignet eingeschmert weiden.

Wenn man genotigt ist einen gewöhnlichen Arbeiter mit der Wartung einer Dampfmaschine zu betrauen suche man einen auf geweckten orlnungsliebenden Menschen aus der sich diesem Beruf mit Lust und Liebe widmet und an der sorgfaltig gehaltenen und sauber geputzten Macchine seine eigene Freude hat Strenge Kontrole ist trotzdem notwendig wird sie besonders anfanglich versaumt so sind später Schmutzerei und Unordnung durch Rugen selten auszunötten. Dabei ist auf Sparsamket im Verbrauch des Putz materials zu achten ohne ihn mich als notwendig zu beschränlich Dass Gleiche gilt für die Schmitermittel dem die Ausgaben für dies Artikel sind einebbebe und Verunturungen derselben micht selten es ist deshalb rätlich dieselben da wo sie in grosseren Mengen ungekauft werden unter Verschluss zu nehmen und dem Warter taglich seinen Bedarf zu geben

besonderen Verhaltnisse zupassen als wenn er sich rein mechanisch an bestimmte Rezepte binden wollte

Die Pflanzen haben zu ihrem Aufbau gewisse Nahrstoffe notig die sie dem Boden und der Luft entnehmen. Die aus der Luft entnommenen Stoffe konnen wir hier unberucksichtigt lassen da ein Ersatz derselben nicht in Frage kommt. Anders ist es mit den dem Boden entstammenden mineralischen Bestandteilen und mit dem Sticl stoff die in unseren Ernteerzengnissen vorhanden sind Diese entziehen wir durch unsere Ernten dem Boden und sein Reichtum an Pflanzennährstoffen wird daher bei fortgesetzten Ernten von Jahr zu Jahr geringer werden, wofern wir nicht für einen Lrsatz sorgen Allerdings findet durch die stetig weiter schreitende Verwitterung eine Neubildung von loslichen und aufnehmbaren Pflanzen Nahrstoffen in den meisten Boden Arten statt aber diese Neubildung ist memals so ergiebig als dass sie einen auch nur einigermassen ausreichenden Ersatz für dielenigen Nahrstoffe gewahren konnte die dem Boden durch regelmassige Ernten ent zogen werden Ohne Dungung lasst daher auch der beste Boden nach einer kleineren oder grosseren Reihe von Ernten in seiner Prochtharkeit nach

Die dem Boden entstammenden Pflanzennährstoffe finden sich in der Asche der Pflanzen wieder mit Ausnahme des Stickstoffes der bei der Verbrennung verloren geht. Die Wissenschaft lehrt uns dass für den Aufbau der Pflanzen gewisse Stoffe unbedingt notwendig sind sie finden sich daher in allen Pflanzen vor Fehlt einer dieser notwendigen Baustoffe so kann sich die Pflanze über haupt nicht entwickeln ist einer derselben nicht in genugender Menge vorhanden so leidet darunter die ganze Pflanzenbildung wie reich nuch immer die anderen Nährstoffe vorhanden sein mogen Aufgabe einer rationellen Kultur und Dungung ist es nun dafur zu sorgen dass die für den Aufbau der Pflanzen notigen Nahrstoffe im Boden in angemessenem Verhaltnis und so reichlich in aufnehm barer Form vorhanden sind dass daduren ein gutes Gedeihen und eine möglichst hohe Rentabilität der betreffenden Kulturen gewähr leistet wird zur Erreichung dieses Zieles trägt auch die durch die Dungung in vielen l'ailen bewirkte Verbesserung der physikalischen Beschaffenheit des Bodens bei die oftmals fast ebenso wichtig ist wie die Bereicherung des Bodens an Pflanzen Nährstoffen

Wenn nun auch der Landwirt aus Erfahrung die wohlthätige Wirkung tuchtiger Dungung auf seinen Acker kennt so setzt ihn diese Erfahrung doch noch nicht in den Stand etets diejenige Dungung zu wahlen, die fur den jeweiligen Zweck die geeignetsterst. Denn er kann ohne Weiteres wede wissen, wie sein Boden zusammengesetzt ist, noch welche besonderen Anspruche die ver schiedenen Kulturpflanzen an den Nährstoffvorrat im Boden stellen, und aussirdem ist die Zusimmensetzung der verschiedenen zu Gebote stehenden Dungemittel und also ihre Wilkung so verschieden artig, und ihr jelativer Wert ist je nach den Umständen so wechselnd dass es dem Pfluzer nicht so gauz leicht ist die für den besonderen Fall besten Dungemittel auszuwahlen, das heisst also, so zu dungen dass eine moglichst hohe und andauernde Steigerung der Eitiage mit einem moglichst geringen Kostenatufwand erreicht wird. Dahei muss der Pflauzei bei den Dungungsfragen die Leinen und Erfahrungen der Wissenschaft und besonders der Agrikulturchemie sorgeam zu Rate ziehen.

Wir konnen die verschiedenen Dungerarten mit Rucksicht auf ihte Zusammensetzung und Wirkungsweise in zwei Hauptgruppen trennen, in die Gruppe der allgemeinen Dungemittel, die man auch natuiliche Dungemittel nennt und in die Gruppe dei speziellen oder kunstlichen Dangemittel Die erste Gruppe umfasst haupt sichlich den Stallmist den Kompost und alle moglichen Abfall stoffe aus der Wirtschaft, auch die Grundungung konnen wir hierher rechnen Die Dungemittel dieser Gruppe enthalten alle Stoffe, welche die Pflanzen zu ihrem Aufbau notig haben wir führen daher in ihnen den Pflanzen die nötige Nahrung zu und zugleich verbessern wir durch sie die physikalische Beschaffenheit des Bodens, da diese naturlichen Dungemittel humusbildend wirken, somit schweren kalten Boden lockerer und warmer, leichten trockenen Boden bindiger und feuchter machen und die Umsetzungen im Boden erleichtern Dennoch kommt man im vorgeschrittenen Land wirtschaftsbetriebe mit den naturlichen Dungemitteln allein nicht aus, da sie nur selten in Mengen zur Verfugung stehen, die genugend sind, um in ihnen dem Boden einen vollen Ersatz für die ihm in den Ernten entzogenen Bestandteile zu gewähren, und du ferner thre Zusammensetzung oft nicht derart ist, wie es für bestimmte Kulturen und Bodenarten erwunscht ware Die kunstlichen Dunge mittel sind daher bei intensivem Betriebe eine unentbehrliche Erganzung zu den naturlichen Dungemitteln geworden, sie gewähren die Moglichkeit, überall da helfend eingreifen zu konnen wo naturliche Dungemittel nicht vorhanden sind oder nicht ausreichen. oder wo die Anforderungen gewissel Kulturpflanzen und die Zusummensetzung des Bodens einseitige Dungungen notwendig

machen Denn in den kunstlichen Dungemitteln konnen wir gerüde diejenigen Pflausennahrstoffe an welchen es erfahrungsgemass am häufigsten im Boden mangelt einzeln in konzentierter Form käuflich erwerben und durch ihre sachgemässe Verwendung ver mögen wir daher die Hobe und Sicherheit "inserer Ernte Ertrage ausserordenlich zu steigen

Es sind haupt-achlich der Stickstoff die Phosphorsaure und das Kali die in den meisten Bodenarten in relativ geringer Menge workommen und der Kalk an dem es wenigstens in sehr vielen Bodenarten mangelt und bei diesen vier wichtigen Pflanzennähr stoffen ist daher haufig eine besondere Zuführung durch kunstliche Dungemittel geboten. Alle anderen Pflanzennährstoffe sind in der Regel so reichlich im Boden vorhanden dass wir eigentlich memals darauf Bedacht zu nehmen brauchen sie dem Boden noch besonders zuzuführen nur im ganz seltenen Ausnahmefällen ist dies notwendig und lohnend. Entsprechend dem Hauptbestandteil wielchen sie enthalten lassen sich die kunstlichen Dungemittel in stickstoffreiche phosphorsuurerieche kalireiche und kalkhaltige einteilen und als funfte Gruppe kämen dann die zusammengesetzten kunstlichen Dungemittel hinzu in denen gleichzeitig zwei oder mehrere der botgen Bestandteile erhalten sind. Die wenigen kunstlichen Dungemittel welche sich nicht in obige Gruppen einordnen lassen wie Koch-alz und Magnesia sind jenen mideren gegenüber so unwelchtig dass es nicht lohnt hier näher auf sie einzugehen

Dass wir diese einzelnen Nährstoffe in konzentrierter Form beechaffen und zur Verwendung bringen können ist deshalb fur uns von so hervorragender Bedeutung weil wie weiter ohen bereits kurz angedeutet wurde derjenige von den unentbehrlichen Pflanzen nahrstoffen für die ganze Pflanzenproduktion und also für lein Ertrig ausschlägegebend ist der in verhältnismässig geringster Wenge den Pflanzen zur Verfügung steht. Mag der Boden noch so reich mögen seine physikalische Beschäffenbeit und die klimatischen Werhaltnisse noch so gunstig sein mangelt es aber an einem der notwendigen Stoffe für den Aufbau der Pflanze so wird sich der Ertrag nach diesem in geringster Wenge vorhandenen Nahrstoff viehten und entsprechend gering ausfallen ein Uberfluss an auderen Nahrstoffen vermag den fehlenden nicht zu ersetzen und diese anderen bleiben daher auch unausgenutzt Führen vir aber diesen einen Bestandteil zu so wird dadurch ein geeignetes Nährstoff verhältnis hergestellt und die Möglichkeit vollen Ertrages gegeben Diese Erschenung welche Liebig das Gesetz des Minimums genannt

hat muss uns bei dei Verwendung kunstlicher Dungemittel in erster Lime als Richtschnur dienen

An dieser Stelle mögen zunächst einige Bemerkungen zu einer Anzahl von Dungemitteln ihren Platz finden

Der Stallmist das wichtigste und allgemeinste Dungemittel in der nordischen I andwirtschaft kommt im heissen Klima nur in ziemlich geringem Masse zur Verwendung und zwai aus dem ein fachen Grunde weil bei ler dort verhaltnismassig beschränkten Vieli haltung und bei der noch selteneren Stullfutterung nur wenig Stall dunger gesammelt werden kann Leider aber kunn man auch da wo die Tiere im Stille gehalten werden was ja bei Pferden die Revel bildet und auch bei den anderen Haustieren der Raubtiere wegen wihrend der Nacht vielerorten notig ist häufig beobiehten dass man den Stallmist als lastige Beigabe betrachtet deren man sich auf moglichet beginne Ait zu entledigen sucht. Kann man doch sogar oft genug schen dass dei Stallmist einfach in den nachsten Wasserlauf gewoifen wird! Allzuschr wundern daif uns solches allerdings nicht sehen wir doch von vielen deutschen Bauernhöfen die Jauche den stickstoffieichen wertvollsten Teil des Strilmistes unbehindert dem Dorfgruben zurieseln! Andererseits sind aber auch erfreuliche Beispiele einer sorgsamen Behandlung und Verwendung des Stallmistes in den Tiojen haufiger zu ver zeichnen So z B habe ich vielfrich wahrnehmen konnen dass zaldreiche Kaffee und Kalan Pflanzer in Ceylon und Jiva nicht nur den Stallmist ihres eigenen Vielibestandes sorgfaltig verwan lien sondern dass sie auch in dei ganzen Nachbarschaft von den Lin geborenen Dunger aufkauften um ihren Pflanzungen iegelmissig die Wohlthat tuchtiger Stallmistdungungen zukommen lassen zu konnen

Wenn auch vielleicht der Stallmist für die Tropen nicht die Bedeuting hat und dort nicht so innentbehrheh ist wie im gemässigkin Klima so muss er doch auch dort wegen seines A ihr stoffgehaltes und wegen seiner gunstigen Beeinflussung der Jaysi kalischen Eigenschaften des Bodens mit an erster Stelle als Dunge mittel in betricht gezogen werden. Dis Vorgehen vieler Pflanzer welche systematisch darauf ausgehen ihren Stalldunger zu ver mehren indem sie alles Vich allnächtliel in den Stall bringen und ihm hier reichlich Stroh trockenes Luib ete einstreuten lassen verdient dahet volle beschitung und Nachahmung. Abei auch daruber hunaus kann mit leichte Muhe noch viel geselchen. Wenn man dafür sorgt dass der Mist uf der Dungerstätte geschutzt

vor Pegen un I Sonnenbrand in regelmassige Haufen geschichtet wird dass keine Jauche abflieset und verloren geht weim man um Stuckstoffischluste zu vermeiden den Dunger imt Superphosphatigns oder mit Kaimt bestreut und ihn mit Jauche feucht hält so kann man hier ganz betrachtliche Werte für sich nutzbar machen die bei geringerer Sorgfalt einfach verloren gehen und diese Fursorge wird zweifellos in den Ernte-Etragen zum Ausdrück kommen

Als bester Zeitpunkt für die Verwendung des Stallmistes sowohl als auch aller anderen Dungeraiten in den Tropen hat im allgemeinen der Ausgang der Trockenzeit und der Beginn der Regenzeit zu gelten. Von dieser Pegel sind aber naturlich nach den örtlichen Verhältnissen und nach dem Stande der Feldbestellungs Arbeiten zelfache Abweichungen geboten. Aller Dunger ist in den Tropen alsbald nach dem Ausstreuen unteizubringen ein Nichtbefolgen dieser Vorschrift birgt immer die Gefahr erheblicher Verlüste in sich in der Frockenzeit durch Verfüchtigung von Sickstoff in der Pegenzeit durch Vergehweimen des Dungers

Dem Stallmist an Wichtigkeit gleich wenn nicht sogar über legen ist für den tropischen Landbau der Komjost er spielt hier eine verhältnismassig grössere Rolle als in der gemässigten Zone Dennoch findet seine Bereitung und Anwendung in den Tropin noch länget nicht in dem Umfange statt wie es nach Lage der Verhältnisse geschehen könnte und sollte. Wenn man die Tropen planzer klagen hört, dass ihnen billiger naturlicher Dunger incht zur Verfügung stände und dass die Beschaffung von kunstlichen Dungemitteln für sie zu kostspielig und umständlich wäre so kann man sie in den allermeisten fällen mit Recht darauf hinweisen dass sie doch zunächst die fast überall vorhandenen zur Komjost bereitung georgneten Dungestoffe sich nutzbai machen sollten ehe sie zu solchen Klagen berechtigt wären.

Es and ganz gewaltige Mengen von wertvolken Dungestoften die man speziell auf tropischen Pflanzungen aus Bequemichkeit und Gedankenlougkeit verforen gehen lässt. Im einelnen mag es nicht viel erscheinen aber wenn man sor, sam alle zur Kom posturung geeigneten Stoffe eummelte eo wurde un im Lude des Jahres schon einen stattlichen komf sthaufen erzielen. S. z. L. wirkt man auf den meisten Kaffeepflanzungen das Fruchtfleisch die Kaffees einfach i ei Seite seis lohnt ja ler geringen Men, e wegen nicht das Fruchtfleisch als Dunger zu benutzen « Seiten fehlen daher neben dem Pull hause Haufen von solchem Truchtfleisch die die Luft verpesten. Auch die Holzsehr von den verschiedenen

begorsen Nach Verlauf eines Jahres wird dann in dei Regel der Kompost verwendbar sein

Time etwas abweichende Behandlung mussen Knochen Tier kadayer Abgunge aus Schlachtereien und ähnliches erfahren Sie können nicht einfach dem gewohnlichen Komposthaufen einverleibt werden sondern man bringt sie in eine eigens für diesen Zweck heigerichtete Kompostgrube no sie mit ungeloschtem Kalk bestreut und mit Wasser übergessen werden Der Zersetzungsprozess voll zieht sich dann risch und gerüchles An Stelle des Kalkes kann auch mit der gleichen Wirkung verdunnte Salzsäure verwandt werden. Auch andere tierische Abfalle, die sich sehwer zersetzen also Haare Federn Horn und Leder Abfälle kommen in diese knochen und Tierladaver liefern dem Pflanzer sehr weit volle Dungerstoffe und er sollte daher keine Gelegenheit zu ihrer billigen Erwerbung unbenutzt lassen Knochen lassen sich auch in emfacher Weise dadurch aufschliesen dass man sie abwechseln l mit Holzische in eine Grube schichtet wo man sie von Zeit zu Zeit befeuchtet. Sie zerfallen dann bald zu einem Mehl welches einen vorzuglichen Dunger darstellt

Die Holzasche dieser wertvolle Dunger welcher alle minera lischen Bestandteile enthalt die die Pflanze zu ihrem Aufbau notig hat wird fast allenthalben in den Tropen in ganz unverantwort licher Weise vergeudet Dass z B vor jedem afrikanischen Neger dorf ein gewaltiger Aschenhaufen liegt oft so gross oder grisser als em ganzes Negerhaus und dass von hier die Asche allmählich durch Regen weggewaschen wird kunn eine Entschuldigut g in der Unkenntnis der Eingeborenen finden Aber wie wollen es weisse Pflaner verantworten dass sie ganz ahulich wie die Laibigen handeln dass sie z B die gewaltigen Aschenmengen die nach dem Niederschlagen und Verbrennen des Urwaldes den Boden bedecken achtlos hegen lassen bis der Regen sie in den nachsten Bach spult? In dieser Beziehung wird gerade bei Veu Anlagen von Pflanzungen arg gesundigt Das Mindeste was geschehen musste, ware doch eine gleichmassige Verteilung der Asche über den Boden und ein alsbaldiges Unterbringen derselben in die Fide Austatt dessen liegt sie in grossen Haufen ungleich verteilt oben auf der Frde meist wird unbekummeit darum gesat und gei flanzt oft mitten in die Aschenhiufen binem Dass hier die Pflänzehen durch das Ubermass von Asche verbrennen ist die unausbleibliche Polge andere dagegen bekommen nichts ab von dem Uberfluss Nach der ersten Regenzeit ist dann nicht mehr viel von dem

massig sehr ausgedehnte Anwendung und zwar werden sie teils nachdem sie durch besondere Maschinen gebrochen und gemahlen sind diiekt auf die Felder ausgestreut teils werden sie zunächst mit anderem Material zusammen kompostiert - Eine derartige direkte Verwendung der Olkuchen zu Dungezwecken kann im allgemeinen nicht gerade als iationell gelten in unserer nordischen I and wirtschaft verabreichen wir zunächst die Olkuchen als Viehfutter fast der ganze darm enthaltene Stickstoff findet sich dann spater ım Stalldunger wieder und kommt somit doch unseien Feldern zu gute Wii nutzen also auf diese Weise die Olkuchen doppelt aus Im tropischen Landwirtschaftsbetriebe ist nun allerdings eine solcl e zweifache Verwertung häufig durch die Verhaltmisse aus geschlossen jeder Pflanzer sollte aber sorgsam erwagen ob sich ber ihm nicht vielleicht dennoch etwas Derartiges einrichten liesse un'i bezahlt muchte Dus Gesagte gilt nicht in bezug auf die Rizinus Kuchen weil diese von den Tieren nicht genommen weiden so dass wir uns also keiner Verschwendung schuldig machen wenn wir sie direkt zur Dungung benutzen

Die Olkuchen sowohl wie die anderen organischen Stickstoff dunger wie Fleischmehl Anochenmehl Vogel und Fisch Guano mussen sich zuvor im Boden zersetzen, ehe der in ihnen euthaltene Stickstoff fur die Pflanzen aufnehmbar wird 

Ts bildet sich dabei zunachst Ammoniak und dann Salneter welcher direkt von den Pflanzen aufgenommen wird Im Salpeter welcher als Chili (Natron) Salpeter weniger häufig als Kalt Salpeter ausgedehnte Anwendung als Dungemittel findet ist daher der Stickstoff am wirksamsten Etwas langsamer wirkt der Stickstoff im schwefel sturen Ammoniak während die Wirkung bei den organischen Stick stoffdungern noch langsamer abei um so nachhaltiger ist. Da der Stickstoff einerseits unser kostbarstes Dungemittel ist und da er andererseits leicht durch Auswaschen verloren geht so ist obige Wirkungsweise wohl zu beachten Wenn es sich also darum handelt Pflanzen mit kuizer Vegetationsdauer schnell ausnutzbaren Stickstoff zur Verfugung zu stellen so wahlen wir am besten Salpeter während wir bei Dauerkulturen in der Regel mit schwefel saurem Ammoniak oder organischen Stickstoffdungern besser und billiger zum Ziele kommen

Der Stickstoff wirkt treibend und anrei, end er eihöht die ganze Lebensthatigkeit der Pflanze und bewirkt eine hohere Aus nutrung der ubrigen Pflanzennahrstoffe besonders befördert er die Biatübildung Die Pflanzen pflegen für keine Dungung so empfanglich und dankher zu sein wie gei de für eine solche mit Stickstoff und dort wo sie am Platze ist und sieligemiss ausgeführt wird gewährt sie oft überinschende Lifolge. Im Zuivel im Stickstoff vermag über leicht schrällich zu willen indem eintweder die Fruchte Ergeugung zur Kosten der Blattbildung leidet olei indem die Güte der Elzeugunsse ungunstig beeinflusst wird. Inführungsgemiss ist diese Geführ besonders gross beim Tubik, wo durch staake Stick stoffgaben zwar grosse, aber geringweitige Finten einzelt weiden und beim Zuckeischt wo die Beschäftinheit des Zuckeisaftes leidet so dass ei sich schwei verübeiten liest wenn dem Rohi zu viel Stickstoff dargeboten winde.

Gerade emsettige Stickstofldungun, ein mussen dahei mit Um sieht und Verstundins ausgeführt weiden di soust der Pflunger leicht sein Geld für den Guien Stickstoff unsonst ausgebt, und noch obendiem Schaden statt Vorteil von der Dungung hit Hier moge noch kurz mycdeutet sein. Liss in den Tropen wo die Atmosphäre erheblich reicht in Stickstoffseibndungen zu sein pflegt als in der gemässigten Zone dem Boden recht beträchtliche Mingen von Stickstoff durch die Niederschläge zugrührt werden viel lebhäfter ist und also des stimulierinden Stickstoffs micht in dem Misse bedauf sind dat Stickstoffdungungen weniger erforderlich und brauchen nicht so reich bemessen zu sein als im gemissigten Klima.

Die bereits erwähnten Dungemittel Lieischmehl Knochenmehl und Gunno und zwar besonders die beiden letzteien enthälten neben dem Stickstoff viel Phosphorisaute undere phisphorisaute rieche Dungemittel die für uns in betrieht Lommen sind die verschiedenen im Hundel vollommenden Superphosphite sowie des Thomasschlacksumehl. Letzteies enthält neben der Phosphorisaure betriehtliche Mengen von Kalk als dungenden Bestandteil während in den Superphosphiten im Knochenmehl und im Gunno der Kalkgelalt gegenüber der Phosphorisaure mehr in den Hintergrund tritt.

Von grosser Wichtigkeit für die Wertschützung der ver schiedenen pliosphorsturereichen Dungemuttel ist der Grad der Lieblichkeit der in ihnen entheltenen Phosphorsture in den Roh-phosphorsture in den Roh-phosphorsture meist so schwer loslich dass sie in dieser Form den Pflanzen nur in sehr geringen Grade zugfunglich sein wurde, die Dungemittel wurden wenn mu sie ohne Werteres zur Verwendung bringen wollte jahrelang im Boden liegen, ohne

dass die Pflanzen die ihnen gebotene Phosphorsture uusnutzen könnten. Um dem abzuhelfen, werden die Rohphosphate auf geschlossen. Meist geschiebt dies durch Behandlung mit Schwefel säure zur Herstellung der sogenannten Doppelsuperphosphate wird flussige Phosphorsture verwandt. Knochen werden ebenfalls durch Schwefelsäure oft auch durch Dämpfen aufgeschlossen bei der Thomasschlacke erreicht man die nötige Loslichkeit der Phosphor säure durch Mahlen bis zu einem sehr hohen Feinheitsgrad. Je feinkorniger das Thomasmehl ist um so wertvoller ist es also ab gesehen von seinem prozentischen Gehalt an Phosphorsäure

Auch bei den übrigen Phosphaten liefert naturlich der Gehalt an löslicher Phosphorsäure (eventuell daneben auch der Stickstoff gehalt) den Massstab sowohl fur den Preis als auch fur die zu erwaitende Wirkung und der Pflanzer muss daher sowohl die Preisverzeichnisse der Dunger Lieferanten wie sonstige geeignete Informations Quellen sorgfältig zu rate ziel en damit er den für seine Bedurfnisse besten und preiswertesten Dunger bezieht weiter und deinnach meist teurer Transport des Dungers notig ist empfiehlt es sich im allgemeinen die hochprozentigen Dungemittel zu wahlen weil man in diesen in einem bestiminten Gewicht viel mehr Phosphorsaure transportiert als in den geringeren Sorten so dass also hier der Transport viel billiger ist. Oft kommen aber noch andere Gesichtspunkte in betracht und geben den Ausschlag So z B stellt sich der Transport der Phosphorsäure in dem im Mittel 40 prozentigen Doppelsuperphoshat viel niedriger als in Thomasmehl das im Mittel 17 % löslicher Phosphorsaure enthalten mag Da die Thomasschlacke aber zugleich 30 bis 50 % Kalk enthält so kann dort wo es sehr an Kalk mangelt und wo also die kleine in dem Thomasmehl verabreichte Kalkmenge sehr will kommen ist dennoch das Thomasmehl vor dem Doppelsuper phosphat den Vorzug verdienen Und ebenso mag in manchen Tallen wo neben der Phosphorsäure auch Stickstoff verabreicht werden soll z B der Guano anderen reicheren Phosphaten vor zuziehen sein

Tur sehr leichte Sandböden wählt man besser nicht das Doppel superphosphat sondern eine Form in der die Phosphorsäture etwas schwerer löshch ist da sonst doch um dresen leichten Böden wenn unzeitige Regen einsetzen ein Teil der Phosphorsäture verloren gehen konnte Im ubrigen ist die Gefahr dass durch Auswachung Phosphorsature verloren gehen könnte kaum vorhanden. In dieser Periehung verhalt sich der Boden gegen die Phosphorsäture gerade

entgegengesetzt wie gegen den Stiel stoff dem wahrend dieser vom Boden nur in schwichen Masse festgehalten wird und also leicht unsgewischen weiden kann ist die Absorptions Kinft des Bodens für Phosphorsture sehr gross. Diber sind auch überreichliche Dungungen mit Phosphorsture längst nicht so unwirkschaftlich als mit Stickstoff besonders mit Stickstoff mie leicht löslicher Form Denn was von diesem nicht in der nächsten Vegetationsperiode von den Pfalizen aufgenommen wird ist für uns zum grosseren Teil verloren da dieser Rest von leicht löslichem Stickstoff bald in den Untergrund fortgeführt wird. Geben wir dem Boden dagegen durch Dungung mehr Phosphorstune zusück als wir ihm in der Ernte enthehmen so halt dei Boden mit grosset Kinft fest was nicht von den Pfalizen verbrucht worden ist. Wir reichern also in solchem Fulle unseren Boden mit Phosphorsture au und was in diesem Jahre nicht benotigt wur be kommt spittern Jahren zu gude.

Van kaltreichen Dungemitteln ist die Holzasche weiter oben bereits besprochen worden. Im allgemeinen ist sie mit in ziemlich beschrint tem Masse vorhanden und für uns verfügbni und es müssen daher noch andere Quellen hei nogezogen weiden um den müssen Bedarf dei Landwirtsel aft an Kali zu decken. Die haupt sächlichste und fist uneischof litche Quelle von Kalisalzen bilden für uns die gewältigen Lager von Kalisalzen bei Stassfürt und am Harr. Sowohl die rohn Stilze welche neben dem Kali noch Koch alz Magnesiasilze und anderes enthalten als auch gereinigte und lonzentreite Stilze kommen. in den Handel und finden in der Landwitschaft. Ausendung

Von den Rohsalzen sind besonders der Kaunt der Cirmillit und der Sylvinit für die Landwirtschaft von Wichtigkeit. Sie sind erheblich billiger als die gereinigten Salze ihre Anwendung ist über mit zwei Nachteilen verknupft die es unter Umstuden geboten erscheinen lassen die gereinigten Salze vorzuziehen. Die in den Rohsalzen neben dem Kaltum enthältenen Bestandteile laben nämlich zum Teil für die Pflanzen keinen Weit zum Teil sind sie bei mauchen Kulturen direkt von nachteiligem Einfluss auf die Gute des Erzeugnisses. Das ist z B besonders der Fall bet Tabak Zuckeirohr und zuckerreichen Fruchten. Selbst das gereinigte Chlot kaltum ist bei diesen empfindlichen Pflanzen zu vermeiden weil das Chlor ihnen schrädlich ist und man wählt für sie die betreffenden schwöfelseuren und kohlenseuren Salze. Der zweite Nachteil ist der, dass sich bei den Rohsalzen der Transport einer bestimmten Menge von Kalt wesentlich hoher stellt als in den konzentrierten Salzen, die

einen vier bis funf mal höheren Kaligehalt Inden. Wo es sich um weite Transporte handelt wie von Stas furt inneh irgend welchen Tropengebieten bewirkt das einen erheblichen Presunterschied und hier werden also vielfach die gereinigten Salze den Vorzug ver dienen Oft allerdungs stellt sich trotz der hoheren Transportkosten die Einheit Kali im den Rohsalzen billiger als in den gereinigten Salzen und wenn in solchem Falle ein nachteiliger teinlines der Rohsalze auf die Ernterrzeugnisse nicht zu befürchten ist so sind diese mehr zu empfehlen. Besonders dann sollte man sie bevor zugen wenn man von ihren Aebenbestandteilen eine gunstige Wirkung erwarten kann oder nenn man sie zugleich als Vertilgungs oder Vertreibungs Mittel gegen Insekten benutzen will word sie sich hires Kochsalzgehaltes wegen gut eignen

Der Kalk spielt im Boden eine doppelte Rolle er ist erstens ein für die Pflanzen notwendiger \ahrstoff und zweitens thut er indirekt für das Pflanzenwachstum wichtige Dienste indem er die physikalische Beschaffenheit des Bodens verbesseit schwere Boden leichter und wärmer macht saure Boden neutralisiert und die ganzen Umsetzungen im Boden anregt und erleichtert Mauche Boden sind von Natur so kalkreich dass bei ihnen eine Kalkdungung ganzlich wirkungslos und demnich durchaus verfehlt sein nurde Kalkarme Boden dagegen pflegen für eine Kalkzuführ sehr dankbar zu sein vorausgesetzt dass der Boden genugend andere Pflanzen nahrstoffe enthalt. Ist der Boden aum an anderen Nahrstoffen so vermag allerdings eine Kalkdungung indem sie eine schnellere Umsetzung aller Nahrstoffe im Boden bewirkt ebenfalls eine Steigerung des Wachstums und des Ertrages herbeizufuhren aber diese Ste gerung in einem Jahre geschieht d nu auf Kosten der folgenden Jahre und das vorhandene Bodenkapital wird infolge der Kalkdungung zwar schneller umgesetzt aber auch schneller aufgezehrt wenn man nicht gleichzeitig auch für einen Ereatz der übrigen Stoffe sorgt. Bei der Kalldungung muss man daher immer im Auge behalten dass dadurch eine Zuführung der übrigen Pflanzennähretoffe nicht ulerflussig wird wenn die Fruchtbarkeit des Bodens dauernd erhalten werden soll. Sie ist im Gegenteil um so notwendiger da der Boden alsdann stark in Anspruch genommen urd aber auch um so wirkungsvoller da der halk eine höhere tusnutzung der dargebotenen Pflanzennährstoffe bewirkt

Es kommen für uns beson lers zwei Kalkdungemittel in Letracht erstens Atzkall das ist friechgebrunnter ungeloschter Kalk un lichtens kohlensaurer Kalk in Form von Mergel Der Pflanzer

## Tabelle über den Nährstoff Gehalt einiger wichtiger Dungemittel\*)

Watser	Organ sche Sabetanz	Stickstoff	Phosphoraure	Kall	Kalk
*/。	7,	%	%_	٧.	٠.
	1				1
713	204	0.58	0.28	0,53	12,0
77.5	20 a	0.34	0,16	0,40	0 31
616	318	0.83	0 23	0.67	0.33
75,0	112			0.03	0.0
982	07	0 15		0 19	0.03
955	30	0,55	0.25	0 20	0,10
26	_	155	_	-	0,2
4.0		205	<del> </del> -		0,5
160	300	7,9	105	40	70
9.5	56 2				10,0
80	491				200
6.0	250	40		10	290
I —	- 1	-		- 1	~
! —					-
_	-			-	48 —
				1 >	0.2
112	82.2			16	63
127	820	37			0.5
i —	- 1	- !	35	100	0.0
-	—	- 1	25	co	300
	% 71 3 77 5 61 6 75,0 99 2 95 5 26 40 160 96 80 60 — 104 11 2	71 3 23 4 77 5 20 3 616 318 75 0 112 8 75 0 30 26 - 40 - 160 30 0 95 56 2 80 491 60 2 0	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	7,	1/2   1/2

<sup>&</sup>quot;) Nach den Dutel sein tisanalisen von Wolff Pral its te Pingerlehre Bill: 1982.

## Vollständige Zusammensetzung der Stassfurter Kalisalze\*).

	l ŝ			1 -		b -	_	_	n n	halt
Benennung	Schwefel aures Kalı	C) for kullu n	Schwefelsaulo Magi esta	Chlor nagues un	lornatrium	Schwefelsaurer Kalk (G ps)	E.			em kalı
der Salze	Kalı	1 2	la Li	Chlor	Ę	i ke	ase asse	Wasser	4	T.
In 100 Teil n		6	25.	Ē	3	S M	Unloshelt in Wasser	₽	lurch set 1 littlich	garantiert
sni enthalt u	Z, 50,	K ()	M., SO.	Mg Cl	A . Ci	(a 50		<u> </u>	act.	- E
A. Rohe Salze						ĺ				
(Naturliche						1	[	1	[]	
Bergprodukte)	23	6	ļ			i .			1	l
1 Kainit	213	20	145	124	316	1,7	0.8	127	12,8	12 1
O urnallit	J — !	155	121	21.5	911	, 1,)	0.5	26 1	9,8	9,0
3 Sylvinit	5.2	283	36	15	513	18	4,7	3,8	20,7	15,0
B Konzentrierte	į		ļ		ŀ	1	Į	1		ļ
Salze			1		1	ļ	1		ì	
(Fabrikate)			ļ	1		)	l	ļ ,	)	1
a)Schwefelsaure	ļ		1				i		]	
Salze - nahe	j l				ĺ		(	[	ľ	1
zu chlorfrei			1			1		1	l	
1 Schwefel 190 %	972	0.3	07	0.4	0.2	03	0.5	0,7	52,7	518
saur Kalı 1 90 -	90.6	16	27	10	12	01	0.3	22	49,9	48,6
2 Schwefelsaure									1	1
Kalı Magnesia	504	_	310	- 1	2.5	09	06	116	27,2	25,9
b) Chlorhaltige	1									
Salze	1 1		i			1 1		1 1		ľ
4 Chlor 190/95 8	l – I	91,7	0.2	0.2	71	-	02	06	57,9	568
(80/S)	1 – 1	835	04	03	14.5	- 1	0.2	1,1	52,7	50,5
10\_23	17	72 5	08	0.6	21 2	0,2	0,5	2,5	46,6	44 1
5 Aulzmertes	(					1 1			1 1	
Dungesalz	l i									
höherprozent	-	14 5	22,5	46	12 4	29	53	78	28,1	20,0
( Kalziniertes			. !					l		
Düngesalz	1									
niedrigprozent	Dor pelt	256	31 t	63	103	35	106	126	16,2	150
T. A. L	Dor helt		Mag							
Kohlensaure Kalı	_	_	_		. —	-10	_			
Magnesia	1 40	0	] 33	l,b	3	10		204	18,8	185

<sup>\*)</sup> Nach zublreichen Durchschnitts Analysen vom "Verkaufs Syndikat der Kali werke" Leopolishall Stassfurt aus dir Bros hute des Verkaufs Syndikates über Dingung tropischer iffanz u. 19%.

diese Fabel her meht widerlegt zu werden braucht aber dennoch hier kuiz auf diese Frige einzugehen Trott der Eukennius das die Unerschöfflichkeit des Tropenbodens ein Mirchen ist wirtschaften schi viele vielleicht sogar der grössere Teil die Tropenpflanzer rubig weiter ohne für einen Ersatz der jenigen Stoffe zu sorgen welche sie durch hier Friehe den Boden entziehen In vielen Fallen hegt heinin ein unverantwortlicher Leichtsum der oft den volligen Rum des Pflanzers zur Folge hat Der Boden wird immer irmer au Pflanzennaltristoffen die Erträge werden von Jahr zu Jahr gesinger über in unbegreiflicher Gleich gultigkeit unterlasst es der Pflanzer zur iechten Zeit der Verammung des Bodens und seiner eigenen voraubeugen

Oft aber liegen die Verhältnisse denn doch wesentlich anders Um die ganze I rage richtig beurteilen zu konnen muss man bedenken dass in den Propenlandern die Raubbauwirtschaft sehr verbreitet ist ganz allgemein war sie bis vor wenigen Jahren und ist sie heute noch ublich bei den Dinerkulturen wo also Baume oder ausdruernde Sträucher jahrelang ununterbrochen den Boden innehaben. Man bebaut dabei den Boden so lange ohne Dungung bis die Ertrage die Produktionskosten nicht mehr recht aufwiegen und nimmt dann womoglich neues bisher unberührtes Land in Kultur die alte Pflanzung sich selbst überlassend. In den meisten Tropenlandern, wo vielfach grosse Landstrecken ganz unbenutzt liegen und gegen eine geringe Entschädigung oder auch wolli ganz umsonst dem Pflanzer uberlassen werden ast ein solches Verfahren zur Zeit möglich und wohl auch bis zu gewissem Grade zu recht fertigen Denn wenn auch vielleicht diesenigen Recht haben welche behaupten dass es billiger sei eine Pflanzung durch rationelle Ersatzwirtschaft dauernd fruchtbar zu erhalten als immer neue Strecken Landes urba zu machen und zu bebauen so muss man doch bedenken dass eben viele Tropenpflanzer die wiitschaftliche Hobe noch nicht erklommen haben und nicht die Cinsicht und Energie besitzen welche notig sind für den Betrieb einer rationellen Ersatzwirtschaft Thatsächlich sind nun bei der oben geschilderten Betriebsweise die Produktionskosten zunächst meist sehr gering und der Pflanzer kann daher häufig nur dann erfolgreich in den Wett benerb auf dem Weltmarl to mit eintreten wenn er in ähnlicher Weise nirtschaftet und er ist daher oft geznungen, den Raubbiu bis zu gewissem Grade in seinen Betriebsplan einzubeziehen. Wenn man daber such von einem allgemeinen Standpunkt aus den Raub han verwerfen mag so muss doch bedacht werden dass wirt

100 -

schaftliche Verhältnisse in den Tropen oftmals ohne Raubbau den Landautschriftsbetrieb verbieten wurden und diesem harten Ent weder-Oder gegenüber wird die Entscheidung oft zu Gunsten des Raubbaues ausfallen mussen

Aber noch ein anderer Gesichtspunkt verlangt hier Beruck sichtigung Vielfich stehen uns zur Zeit in den Tronen sehr nahr stoffreiche zum Teil jungfräuliche Boden zur Verfügung die ohne irgend welche Dungung reiche Jihrelang sich gleich bleibende Ernten zu geben vermögen. Eine Dungung ist bei ihnen nicht nur nicht erfordeilich sondern sie wurde auch gur keine Steigerung der Ernten bewirken die Pflinzen wurden also gas nicht im Stande sein den ihnen gebotenen Reichtum an Nahrstoffen auszunutzen Unter solchen Umständen ware jede Dungung Verschwendung alles was wir an Dunger in den Bolen steel en wurden who weg geworfenes Geld Gilt doch auch bei uns in der heimischen Land untschaft der Satz dass nur diejeme Dungung ratsam und unt schaftlich gerechtfeitigt ist die sich alslald oder auf die Dauer durch eine Steigerung der Prtiage bezahlt macht. Bei allseitig n ihrstoffreichen Tropenboden wo ohnehm durch die schnelle Ver witterung fortwihren I Nahistoffe in betrichtlichen Mengen neu zur Verfugung gestellt werden ist diher ein verfruhter Lisatz der Nihrstoffe erst recht unwirtschaftlich und fehlerhaft. Mit diesen Ausführungen reden wit nicht dem sehrankenlosen Raubbau das Wort son lern nur iener durch aus richtigen Betriebsweise welche mit der Zufuhrung von Nahrstoffen so lange wartet bis sie sich bezahlt macht

 deuten abei bei guten Willen kann ein einsichtsvoller Pflanzer biet doch sehr Weitvolles einechen abei bei diesen Arbeiten meht auf die Hulfe der Wissenschaft ver zichten, damit er nicht nutzlos Zeit und Geld veihert, und mit seinen Versuchen lange Zeit im Dunkeln tappt ehe er herausfindet, woran es seinem Boden fehlt. Wie schon futhet (Seite 7) die grosse Bedeutung dei Bodenanalyse hervorgehoben wurde, so sei hier nochmals auf ihren hervoriagenden praktischen Weit bei Dungungsfragen hugewissen

Dugebendere Anweisungen dafür wie solche Dungungsversuche anzustellen sind können hier nicht wohl eiteilt weiden, darüber findet man ja genug in Spezial Werken über die Dungerlehre. Hier

scien nur einige l'ingerzeige gegeben

Fur die Versuche steckt man auf dem Felde eine Anzahl von Paizellen ab, die nach Grosse und Form genau übereinstumen, und in bezug auf Bodenbeschaffenheit örliche Lage, Kulturzustand des Bodens moglichst gleichartig sind Von diesen Faizellen bleibt eine zur Kontrolle ungedungt, je eine wird mit Staldlaunger, Kompost, Stickstoff, Phosphorsaure Kali und Kalk gedungt Andere Paizellen einhalten eine Dungung von je zwei, und noch andere Parzellen von je drei dei obigen Dungstöffe gleichzeitig Naturhelt ist es nicht nötig, jede einzelne der möglichen Kombinationen zur Anwendung zu brugen Die Bestellung der sämtlichen Parzellen mit nur einer Pflanzenart, sonie das Ausstieuen und Unterbrungen des Dungers soll möglichst gleichmäsig geschehen Wählt min für die Versuche irgend eine Dauerkültur aus, z. B. Kaffee so ist darauf zu nechten, dass der Stand der Bäume und ihr Alter auf allen Parzellen gleichmäsig ist

Die Ermittelung der Erträge der einzelnen Parzellen hat nun naturlich in durchaus zuweilsisiger Weise zu geschehen wo moglich durch den Pflanzer selbst, da sonst der Wert der ganzen Versuche in Frage gestellt wird, und da falsche Ergebnisse die Vernalessung zu verlustreichen Massnahmen werden können. Wo immer es angeht, soll man die Erträge durch die Wage feststellen, unter Umstanden kann auch bei manchen Kulturen der geubte Blieck des Laudwits an dem Stande der Pflanzen mit ausreichender Zuverlüsserigkeit den Grad der Wirkung der verschiedenen Dungungen, abmessen

Das landwirtschaftliche Versuchswesen hegt in den Tropen noch sehr im Argen, um so inchr sollte jeder dazu befähigte Pflanzer dazu beitragen, es zu entwickeln, und persönlich an der Lösung der vielen noch schwebenden fürgen durch Versuche teil nehmen Jo mehn hier geschiebt um so eher werden wir est reichen, beim tropischen Ländbru ahnlich wie bei uns eine regel rechte fürsatzwirtschaft allgemein durchgeführt zu sehen. Ji noch mehn, die Versuche mussen uns nicht nur die Wige weisen die gutten Boden dauernd im gleichen Höhe eitrigische zu erhalten, sondern auch zeigen wie wir die jetzt unbenutzten minderweitigen Boden durch georgiete Dungung und Behandlung vorteilhaft in Kultur nehmen konnen.

## 6 Abschnitt.

## Die kunstliche Bewasserung.

Es giebt keine Erscheinung welche die Leichtlebigkeit und Unternehmungsunlust der Tropenbewohner in ein helleres Licht stellt als ihre Vernachlassigung der kunstlichen Benässerung ihrer Telder Grauenhafte Lehren erteilt ihnen von Zeit zu Zeit die Durre - Lehren welche bei der nächsten Ernte schon vergessen sind oder da wo Europäer das Rudei führen hochstens zu einer halben Massregel anspornen Im letzten Jahrzehut hat die Duire in Begleitung des Wurgeengels Hungersnot einen schrecklichen Umzug durch den ganzen heissen Erdgurtel gehalten. Noch in frischem Andenken sind die Verheerungen dieses Zwillingspaares in China we ihnen eine Menschenzahl zum Opfer fiel welche mederzuschreiben die Hand sich sträubt von 7 Millionen spiechen die Berichte eines englischen Konsuls. Indien kim zunächst an die Rethe es ist in ienen Wurgern ein vertrauter Boden nach welchem sie mindestens einmal in jedem Jahrzehnt zurückkehren. Vieles ist allerdings von den Engländern geschehen um die alten un genugenden Benässerungssysteme zu modermsieren und auszub igen und sehr ausgedehnte und kostspielige Neuaplagen sind von ihnen gemacht worden - haben sie doch bis ictzt schon über 700 Millionen Mark fur Bewasserungs Anlagen in Indien aufgewandt - aber noch bleibt vieles zu thun ubrig. Es mus besonders hervorgehoben werden dass dem Ungluck Indiens wie China's als hauptsächlichste Ursache die sinnlose hal gierige Abholzung der Walder zu Grunde hegt wie denn auf der ganzen Erde die Durren mit der Entwaldung in innigem Zusammenhang stehen Wo die Walder verschwinden wird die Kultui des Bodens lahm gelegt mit ihm die Kultui der Menschheit die Kraft des Staates wird damit geknickt. Wer Beweise haben will der blicke nach Zentral asien welches im Altertum die Stätte hoher Kultur gewesen ist

moglich befunden worden Durchsucht nur das ungeheure Reich dei Pflanzen auf dem ganzen Erdball ihr findet ganz geniss Material das sieh zur Bepflanzung der nackten Dune des rauhen Hochgebirges der staubigen Alkaliwuste oder der steinbesäten Halde eignet An anderen Stellen soll solches Material genannt werden

Doch zuruck zu unserer Rundschau. Fast gleichzeitig mit Indien wurde Peisien von einer Durre heimgesucht welche es zu entvolkern drohte etwas minder hart litten seine Nachbarländer Darauf folgten Hulferufe aus Vorderasien und in den nächsten Jahren wurde abteilungsweise Nord Afrika betroffen am härtesten und wiederholt Marocco Sudspanien eilitt schwere Einbussen an seinem Wohlstand schwerere noch Brasilien wo es der Regierungswie Privatwohlthätigkeit nicht gelang alle Menschen in den heim gesuchten Provinzen vor dem Hungertod zu schutzen Venezuela Neu Granada und Chili mussten die Geissel über sich eigehen lassen und selbst das regenreiche Zential Amerika litt unter einer Durre welche den Regierungen die Sorge für Proviantbezuge in grossem Massstabe auferlegte um dem Schlummsten vorzubeugen Im folgenden Jahre musste die mexikanische Regierung die Korn zolle aufheben und andere Massregeln ergreifen um die Folgen einer schrecklichen Durre abzuschwächen und gleichzeitig wurde von demselben Ungluck das sirdische Paradiess die Sudsceinseln betroffen Während der Periole von der luer die Rede ist trat die Durre zweimal in schrecklicher Gestalt auch in Australien und Sud Afrika auf und wenn ihr auch keine oder wenige Menschen zum Opfer fielen - was der staatlichen Fursorge zu verdanken war - so vernichtete sie doch die Saaten jaumte schrecklich unter den Heerden auf und brachte viele Farmer an den Bettelstab So vollzog sich der grosse Zug der Durre um die Erde Mittler welle hat sie nicht geruht und wird auch niemals rulien. Gelegent lich dringt die Kunde zu uns dass ein afrikanischer Negerstamm vom Hungertod weggerafft worden eer Ursache eine Duric Keine drei Jahre vergehen, ohne dass die westindischen Pflanzer an ihrer Spitze die Zuckerpflanzer den Weheruf eischallen lissen eine lang ausgedehnte Trockenzeit nach vorausgegangenem geringen Regenfall habe thre Ernten schwer geschadigt und die gleiche Klage wird fast in jedem Jahr in irgend einem Teile Su'l Asiens laut. Von Singapore und Malacca behauptet man sie erficuten sich eines so cleichmassigen Regenfalls wie kaum ein anderes Land der Erde Jede Woche bringt zum mindesten einen leichten Regenschauer

das ist die Regel – Es treten abei auch Ausnahmen ein viele trockene Tigo nach einauder welche den Pfesserplantagen argen Schilden zusugen

Muss sich angesichts dieser Thatsachen nicht die Frage auf drangen warum regen die glauzenden Resultite welche man in der Lombarder in Agypten Sudfrankreich Andalusien und Kalifornien mit der kunstlichen Bewisserung eizielt hat nicht zur allgemeinen Nachalimung an?

Die grossen Regenmengen welche in dem engeren Tropen gurtel fallen durfen nicht irre führen. Der nassen Jahreszeit folgt cine hier kurzere dort langere Troclenzeit währerd welcher die beissen Sonnenstiahlen und waimen Winde dem Boden seine Feuchtigkeit bis zu einer betrichtlichen Tiefe entziehen Die tropischen Baume und Busche welche in Anpassung an das Klima lange Herzwurzeln treiben leiden selten in der Trockenzeit um so cher aber die ein und zweigihnigen Kulturpflurzen welche mit ihren Wurzeln zu der Oberflache des Boleis bleiben Eihellt duraus der grosse Natzen, welchen in det engeren trouschen Z ne die kunstliche Bewasseiung gewahren lann so muss diese fur die halbtropische Zone geradezu als eine Lebensfrage der Boden bewirtschaftung bezeichnet werden. Niegends auf der Lide ist sie dringender geboten migends sind ohne ihre Hulfe de Linten unsicherer und die Kulturen beschrankter Unermessliche Land strecken hegen in der halbtropischen Zone die nur wahrend der Regenzeit dem weidenden Vich eine sparliche Nahrung bieten oder gu den Charakter der Wuste tragen. So abschreckend ist ihr Applick dass der Reisende se nen Luss eilig weiter setzt und sie in seinen Schilderungen als die denkbai traungsten Verbannungs orte bezeichnet. Und doch liegt in diesei haitgebackenen kummer lich aussehenden Lide eine reiche I ruchtbarkeit aufgespeichert die nur der Mitwirkung des Wassers bedaif um bluhende Garten und wogende Saufelder erstehen zu lassen Zur Bewahrheitung konnte ich eine Ruhe von Beistielen anführen, doch beschränke ich mich auf das glanzendste derselben. Noch vor 15 Jahren wurde Sud Kaliformen fut ungeeignet fur den Ackerbau gehalten und hochstens fur gut genug um während der Regenzeit Weideland fur Rinder und Schafheiden zu bieten die bei Eintritt der Tiockenzeit gleich dem Eigentum neintischer Nomaden nach anderen Gegenden getrieben wurden Erklomin man einen Berg dann gewahrte man im ganzen Gesichtskreis keinen Wald selbst keinen Baum nur auf st Trichen Graswuchs und viele nachte Stellen fiel das Auge Ich

neiss ja aus eigenem Anblick zu erzählen nie trostlos und mehnncholisch das Land ausenh weiss zu beuiteilen wielcher un gewohnliche Mut dazu gehorte sich in diesen Einoden meder zulassen. Wai anderes zu ernarten in einem Gebiete no die Regeorieit nur 3 Monate dauert und die Peuchtigkeitsmederschläge nur 15 bis 25 Millimeter betragen?

Welcher Wandel hat seitdem durch die Anwendung kunst licher Bewasselung stattgefunden! Heute wandert man im west hehen Sud Kalfornien nicht mehr durch eine Binde jetzt bestumen Orangen und Citronenhaine den Weg das Auge ruht mit Wohl gefulen auf Olivenpflanzungen und Weinbergen auf Luzernefeldern und Pfinsichgärten. Und was selbst auf nacktem Sande imt Hulfe von Wasser und Dunger geleistet werden kann das haben in glanzendet. Weise die deutschen Kolouisten von Anabeim gezeigt. Ihre Rebenahlagen weiden als mustergultig für Sindkahlfornien be trechtet upptgeren Mais als den ihrigen sucht man vergeblich. In Anabeim wei in Lingen Nichbarkolonien giebe is Gelande das vor zehn Jahren keinen Cent wert war in jungster Zeit aber für 1000 Dollars den Acre (ca. ½ Hektar) den Besitz gewechselt hat So segensvoll wirkt das Wasser.

Diese kurzen Erotterungen sollen zur Begrundurg des Satzes diesen die kunstliche Bewasserung muss dem System der fort geschrittenen tropischen Agrikultur unvertrennich einverliebt werden sie ist als deren Wahrzeichen zu betrachten

Nach dieser Einleitung möge zunächst die Wasserversorgung eine gedräugte Besprechung finden Eine ausgedehnte Bewasserungs anläge kunn nur gespesst werden durch einen dauernden Pluss oder Bach einen Landsee oder durch grossen Brunnen deren reichliche Zustromung durch Dumpf oder Windkraft gehoben wird sowie durch Sammelbecken welche die Rinnsale von Höhen zugen oder das abfliessende Regenwasser aufnehmen Auf arteissehe Brunnen ist kein sicherer Verlass mögen ihre begisterten Lob redner auch noch so bestimmt das Gegenteil behaupten. Weil diese Brunnen von der Begeisterung in einem gar zu glänzenden Lichte geschildeit worden sind durfte ein. Wort der Vorsicht am Platze sem Kostspielig und zugleich riskant ist das Bohren eines nachero Wasserversorgung unbedingt ausgeschlossen un 1 der erwättete Nutzen eingermassen mit den aufzuwendenden kösten in Einklang zu bringen ist. Nicht überill wo Wasser vermutet

wird trifft man es mit dem Bohrer an häufigei aber ereignet es sich dres die zu Tage tretende Quelle zur Bewasseiung untauglich ist Fs verdient namlich in allen Füllen sorgsame Prufung ob das zu Gebote stehende Wasser nicht Bestandteile enthalt welche den Pflanzen schrädlich sind statt Vorteile konnten sonst schwere Nacht teile aus der Bewässerung entstehen. Ferner ist zu bereihten dass die artesischen Brunnen manchmal nur von zeitweihzer Dauer sind und nur im gunstigsten Falle so viel Wasser ausspeien, als zur Bewässerung von 20 Hektar notwendig ist. Die bedeutenden Bohi kösten machen daher eine vorherige sogfältige Erwägung zwingend und selbst im Falle des Entschlusses die Arbeit in Angriff zu nehmen, sollte man eine massige Tiefe als den Punkt festsetzen der nicht zu überschreiten ist

Die wunschenswertesten Bezugsquellen für Wasser bilden die Flüsse, weil sie Dungstoffe vorzugsweise mineralischet Natur in geringeren oder grösseren Mengen mitfuhrer. Das notwendige Wasser kann ahnen entnommen werden durch einen Hauptkanal der entweder von dem naturlichen Niveau ausgeht oder hoher gelegt und durch einen Flugeldamm der in den Fluss hinem zu bruen ist aufnahmesching gemächt wird. Um den grossten Voiteil zu erzielen, ist es notwendig einen Puukt zur Einmundung des Kanals zu wahlen von welchem aus dem Wasser der moglichst grösste Fall gegeben und Die Kosten der Kanalverlangerung um einige Kilometer mogen verschwindend sein im Vergleiche mit dem Wert von mehreren hundert Hektaren Land welche daduich der Bewässerung zugangheh gemicht werden. Je nach der Ortheh keit kann ein Damin mit viel geringeren Kosten erbaut werden als eine Kanalstrecke von 1000 Puss die notwendig wurde um von einem gunstig gelegenen Punkte des naturlichen Niveaus ab dem Wasser einen Fuss full mehr zu geben. Dem beubsichtigten Bur eines Dummes hat die Ausgrabung des Kanals vorauszugehen Wenn nicht schweie Steine zur Verfügung stehen beginnt man den Bru dumit Pfilile in einem Abstand von 1 Meter in doppelter Reihe soweit in das Flussbett zu treiben als min für notwendig halt um das Wasser bis zur Hohe des Kanals zu heben. Wenn Aste oder Gestrauch zur Hand sind mogen sie mit den Pfühlen verflochten und kompakt zusammengerammt werden Querstangen auf je zwei gegenuberstehende Pfähle genagelt sind um ihr Ausemanderspreizen zu verhuten wird Lrde zwischen die Pfuhlreihen geworfen wenn moglich abwechselnd mit einer dunnen Lage Straucher, weil daduich ein besserer Halt geschaffen wird

Die Sträucher werden so gelegt dass ihre Spitzen nach der Wasser strömung stehen Mit Steinen oder Geroll macht man den Beschluse I'm solcher Flugeldamm darf nicht rechtwinkelig gegen das Ufer laufen sondern spitzwinkel g das heisst er muss schräge gegen die Stromung ziehen. Notig ist es nicht dass ei wasserdicht ist denn seine Aufgabe besteht ja nur darin soviel Wasser abzulenken als ım Kanal gebraucht wird. Wenn die Stromung sehr stark ist muss dem Damm eine stärkere Konstruktion gegeben werden ent weder durch eine Verz mmerung mit Balken oder durch Auffüllung der Pfahlreihen mit schweren Steinen Fs mag unter Umstanden empfehlenswert sein dem Flugeldamm am Kanal einen anderen Flugeldamm am jenseit gen Ufer zur Hulfe zu geben so dass das Wasser bis zur gewunschten Hohe gehoben wird und doch dem Flusse ein genugendes Fahrwasser bleibt. Setzt man die Dämme nicht in einer I mie gegenüber sondern den Hulfsdamin etwas aufwarts oder abwarts so wird das Pahiwasser weniger reissend Ganz besondere Beachtung verdient auch die Form des Aufbaues die niemals senkrecht sondern dachförmig sein soll. Die wissen schaftliche Ermittelung bestätigt von der Erfahrung hat gezeigt dass die sicherste Konstruktion eines Wasserdammes nach folgendein Verhaltnis vorgenommen wird die Basis hat dem Mass nach das Dreifache der Höhe zu betragen und mit der letzteren muss die Breite des Kammes übereinstimmen. Wenn also ein 3 Meter hoher Damm gebrut werden soll muss seine Rasis 10 Meter breit sein und der Aufbau mit einer Neigung stattfinden welche den Kamin 3 Meter breit lässt. Dieser Zahlenverhältnisse moge man eingedenk sem wenn man einen Wasserdamm bruen will ob nun in einen Pluss hinem oder vor ein Thal um ein Sammelbecken zu bilden, oder we immer man thin fur nutclich erkennt. Perner gilt als Regel das Baumaterial muss die Durchsickerung des Wassers nicht zulassen am geeignetsten ist Thon Das Material muss schichten werse festgerammt werden und ist darauf zu achten dass es sich mit dem Naturboden gut verbindet. Besteht derselbe beispielsweise aus glatten Felsen dann wurde ein Eiddamm in fortwährender Gefahr sein weggeschwemmt zu werden in diesem Falle musste ein Fundament ausgehauen werden wenn der Damm nicht an einer gunstigeren Stelle erbaut werden konnte. Die Vorsicht gebietet ubrigens stets ein Fundament von mindestens 30 Centimeter Tiefe auszuheben Die Decke des Dammes muss gut geschutzt werden entweder durch Besaung mit Gras oder durch einen Uberzug von Cement Brettern oder Vauerwerk Wenn keine Überschwemmungen

zu befurchten sind, ist eine dichte Bedeckung mit flachen Steinen vollständig ausreichend

Es sind vorstehend keine wasserdichten Damme gemeint und auch nur solche, welche der Pflanzer oder Kolonist selbst bauen kann. Um einen wasserdichten Damm aus Stein oder Holz zu erbauen, bedarf es des Beirats eines Ingenieurs, daher diese Konstruktionen hier übergangen werden können. Wehre — und die erwähnten Flugeldämme sind zu dieser Klasse Bauwerke zu rechneit — können auch ohne Mitwirkung eines Ingenieurs aus Steinen hergestellt werden. Bei ihrem Aufbau wende man das oben gegebene Zahlenverhaltuns an und lege die sehwersten Steine an die Seiten und die kleineren in die Mitte

Auf eine Dammkonstrukton lenke ich die besondere Auf merksimkeit des Ansiedlers sie kann ihm, wenn der Bau die Höhe von 1½ Meter nicht zu überschreiten braucht bei Abdamiaung eines Flusses, eines Biches oder bei der Aulegung eines Simmelbeckens orzugliebe Dienste leisten. Ich meine den Biberdamm Manches Werk gebildeter Ingeniette hat sieh nicht so dauerhaft gezeigt wie die von den klugen Bibein gebauten Damme, die obendrein noch ein Muster von Einfechheit und Bülgkeit sind

Diese Eigenschaften machen den Biberdimm (Figu 57) empfehlenswert, auch wenn andete Konstuktionen den gluchen Nutzen gewähren. In manchen Füllen wird aber der Pflanzer oder Kolonist, namentlich wenn seine Mittel beschränkt sind überhaupt nur dann eine Abdämmung voruehmen können wenn ei sich die Biber als Lehrmeister gefällen lässt.

Die neben stehende Zeich nung giebt eine schwache Ver deutlichung die ses Dammes Das Fundament



besteht aus Schlamm und Gezwerge von Busehen und Brumen, die sich immig verbinden. Das Gezwerge wird immer mit den Spitzen gegen die Strömung gelegt, daunt sie alle Sedimente auffangen, so vermehrt sich ohne menschliches Zuthun, teglich das Bau miterial und erheht die Stärke des Dimmes Dieses Gezwerge wird mit Asten, Holzstangen und Pfählen verflochten, auch wohl mit einem quergelegten Brumstamm und mit Steinen beschwert. Die Konstruktion muss nur so gestehen, dass, wie es aus der

Zeichnung ersichtlich ist der Druck des Wassers des Material nach dem Boden druckt und die Zwischenrätung so klein sind dass sich die Sedimente ablägern mussen Gegen des im Wasser be findliche Material muss bei der Erbauung Erde geworfen werden, um ihm eine ruhige Lage zu geben Ds giebt keine einfacher billiger und dweibaftere Konstruktion von Dammen die nur wenige Fuss hoch und nicht breiter als 20 bis 30 Meter werden sollen. In Wasserlaufen deren Bett mit Schlamm oder Treibsand bedeckt ist wird der Biberdamin von keiner anderen Konstruktion übetroffen.

Nächst den Flussen sind die Bache die wunschenswertesten Bezugsquellen da sie ebenfalls wenn auch in geringerem Masse Sedimente fuhren Ihre Abdammung falls sie notwendig werden sollte 1st naturlich weit leichter durchzuführen als dieienige der Flusse haufiger mag es vorkommen dass man Sammelbecken für sie hauen muss, weil sie in der trockenen Jahreszeit nicht so viel Wasser fubren als zur Bewasserung erforderlich ist - Landseen bieten eine reiche Bezugsquelle es giebt aber eine stattliche Zahl deren Wasser den Pflanzenwuchs schadigt daher ist eine vorheitige sougfaltige Untersuchung in dieser Hinsicht dringend geboten Ebenso ist zu ermitteln wie tief der Wasserspiegel am Ende der Trockenzeit sinkt um die Finmundung in den Kanal so herzustellen dass dieser jederzeit gespeist werden kann - Fine wichtige Rolle sollten die Sammelbecken spielen zumal in der halbtropischen Zone - spielen sie aber leider noch nicht genugend Einem donnelten Zwecke mussten sie dienen in der Regenzeit die Wild bache und Rinnsale aufzufungen um die Überschwemmung der Felder zu verhuten in der Lieckenzeit den Kulturislanzen das lebenerhaltende Nass zu liefern. Die Spärlichkeit der Sammelbecken zeigt welche schlechte Haushalter die Menschen noch sind. In der Regenzeit lassen sie unermessliche Wassermengen unbenutzt ins Meer fliessen und in dei Trocken/eit ringen sie die Hande beim Anblick ihrer verdorrten Pelder In jedem Hohenzuge giebt es Thile, Thalchen Schluchten und Einsenkungen welche fur den Ackerban vollstandig nutzlos sind durch Aufwerfung eines Dammes aber zu Wasserbecken gemacht werden können die fur die Felder des Tieflandes von unschätzbarem Werte sein konnen. Oder die Ringsale verschiedener Thaler mogen am Fusse des Höhenzuges in emer abgedämmten Vertiefung gesammelt werden oder es mag ein Wildbach in der Ebene durch Wehre die in gewissen Abständen zu errichten sind zu einer Kette von Teichen umgewandelt weiden

In Sudafiska werden auch dort wo keine dauernd fliessinden Bischo vorhanden sind in flichen Mulden des Gelindes duich Aufwerfen von Fangd unmen grosse Sammelbeckut geschiffen die sich in der Regenzeit füllen. Solche Aufagen finden sich in ganz Sudafiska im grosser Anzuhl sie bringen dem Lande ieichen Segen und bieten oftmils die einzige Moglichkeit gewisse Gegenden überhaupt be wöhnbar zu machen.

Bei der Abdaminung eines Thales ist übrigens die Voisicht geboten die Gebirgsformation zu untersuchen. Wenn wie es in halkgebirgen häufig ist dis Gistem joios oder gar von Spalten durchzogen ist dann wurde die Fibauung eines Dammes eine Verschwendung sein Wo es die Bodenformition zulasst sollte das im Sammelbicken überschussig werdende nicht zur Be wasserung zu verwendende Wisser an einem von dem Dimm ent feinten Punl te abgeführt werden. Dir letztere lauft dann weniger von Ilutwassern beschadtet zu werlen und Konstruktion braucht weniger kostspielte zu sein. Zu einer solchen Abflussstelle maz eine I inschkung des Beckenrandes benutzt werden entweder durch Ausgralung wenn at zu hoch oder durch auf muerung wenn sie zu tief ist. Ausseidem muss die Schleuse am Dumm welche den Kanal verschliesst sehr zernumg sein um im Notfalle wirkungsvoll zur Entlastung beitragen zu konnen. Die Hoho des Abrueswehrs muss in einem gewissen Verhaltnis zur Höhe des Dammes stehen Fs soll 11/2 Meter medinger sein wenn die Dummhohe 8 Meter nicht überschreitet und für je weitere 2 Meter mussen dem Hohenunterschied 40 Centimeter hinzugefügt werden In Indien wo der ausserordentlich heftigen Regengusse wegen in manchen Monaten grosse Abrugswehre notwendig sind andererseits iber die Aufsteicherung von je lem Liter Wasser von der grossten Wichtigkeit ist herrscht die haufig zur Nichilmung empfohlene Piaxis auf das Abzugswehr einen temporuen Damm von Brettern oder Eide zu bruen dei den Wasseisniegel des Summelbeckens bis zur füssersten Greuze dei Moglichkeit hebt und wenn der Deuek unwiderstehlich wird diesem zuerst wieligieht durch die Wegschwemmung dieses temporaren Dammes wird die sichere I mie des Wasserspiegels bald hergestellt - Diese Massregel darf aber nicht zur Nachlässigkeit bei der Konstruktion des Haupt dammes oder des Wehres verleiten

klemere Sammelbecken können auf ebenem Boden durch Aus grabung und Benutzung der ausgeworfenen Lrde zu Dammen angelegt werden. Die Seiten der Becken durfen memals senkrecht se n sondern mussen schrag nach der Tiefe laufen. Diese Arbeit wird erleichtert wenn man eine naturliche Einsenkung des Bodens findet die man nur zu erweitern und deren Rander man durch d e ausgeworfene Erde zu erhohen hat. Nimmt man die Ausgrabung an einem Hange vor dann wirft man die sämtliche Erde zur Bildung eines Dammes thalwärts auf den Rand wodurch mit verhalti ismassig geringer Arbeit ein Becken hergestellt werden Solche Lleineren Sammelstellen mag der Pflanzei anzulegen vorteilhaft finden selbst wenn er ein grosses Sammelbecken erbaut hat denn sie können ihm die Anlage kostspieliger kanal strecken erspaien oder es ihm allein möglich machen gewisse Te le seinei Liegenschaft zu bewässein. Selbst wenn an einer Stelle wo ein Wasserbecken zweckmässig vare anbauwurdiger Boden vorlanden ist darf iln diese Rucksicht von der Anlage nicht abhalten und zwar weil ihm diese Fläche als Wasserspeicher grosseren Nutzen embringt als wenn er sie behaute. Und dann sollte man auch me vergeseen dass sich ein Gewaseer auch noch in anderer Weise als zur Bewässerung nutzbar machen lässt. Zur rationellen Bewirtschaftung des Bodens gehört dass auch nicht die Breite einer Hand unbenutzt bleibt sei es zur Feld oder Waldkultur zur Vieh oder Fischzucht oder zu andern geeigneten Zwecken Es giebt bekanntlich auch eine Wasserwirtschaft und auf sie verweise ich im Hinblick auf die Sammelbecken konnen dienen zur Zucht von Wasservogeln Susswasserschildkroten namentlich aber von Fischen die in den tropischen Landern in solchen Mengen genossen werden dass in die meisten derselben eine betrachtliche Einführ aus dem Norden von Lachsen Kabel muen Makrelen u s w naturlich in praserviertem Zustand stattfinden kann. Wiederholt ist in neuerer Zeit auf ein ge in China kultivierte fruchtetragende Wasseri flanzen aufmerksam gemacht worden sie mogen sich ebenfalls zur weiteren Ausnutzung der Sammelbecken eignen

Quellen bilden wenn sie gunstig gelegen sind eine Wasser versorgung die hänfig unterschaftt wird weil man ihre Zerstreuung in kleine Punisrle zulasst die in verborgenen Spatten und Russen les Untergrundes verschvinden. Durch geeignete Massregeln ist es möglich in teiner Quelle die ein Later Wasser in der Sekunde hiefert — ein Ausfluss der vielleicht sehn 100 Schritt von dem Punkt wo er zu Tage tritt in der durstigen Erde verschwindet — eine bedeutende Flache zu bewassern. Wird dis Wasser in einem Becken gesummelt und in entsprechenden Paussen in vierfach

zunächst der grussern Billigkeit und leichtern Anlage sodiann des Vorteils wegen dass das Wasser meht gehoben zu werden braucht sondern im Gegenteil unter Umstanden eine Kraft hefert statt eine solche zu verbrauchen. Ich sage das im Hinblick auf die Turbinen die un anderer Stelle eine nahere Schilderung erführen haben

Wo es die Bodenformation zulasst sollte es nie versaumt werden die Entwisserung mit der Bewasserung zu verbinden. Häufig urd von mehreren Quellen die keinen Abfluss haben ein Sumpf gebildet. Durch schneidet man denselben mit einem breiten Graben von welchem erforderlichenfalls Seitengräben abzweigen mussen und fullt ihn zu zwei Dritteln mit locker gelegten Steinen und zu einem Dr ttel mit Erde auf dann wird der Sumpf durch Austrocknung kulturfahig gemacht zugleich gewinnt man das nötige Wasser um ein tiefer gelegenes Feld zu bewässern. Und dieser Doppelzweck wird mit verhaltnismassig geringen Kosten erreicht Ubrigens verdient auch dis Quellwasser eine Untersuchung auf eine etwaige Schadlichkeit In einigen Fallen kann ihm dieselbe durch Auf speicherung in seichten Sammelbecken genommen werden die sich also auch in dieser Hinsicht nutzlich erweisen. Die Einwirkung der Luft ruft cheinische Veranderungen im Wasser bervor und wenn dasselbe «chadliche mineralische Verbindungen enthält so werden dieselben durch Oxidation ungefährlich für den Pflanzen wnebs

Wenn auch nicht gerade zu Bewasserungszwecken schriggeignet so mache ich doch auf die schottischen »Tauteiche« aufmerksam weil sie in wasserarmen Gegenden voitreffliche Dienste leisten konnen In Schottland auch im Norden Englands werden in Gegenden wo es an Gewässern zur Tranke fur die Herden fehlt Teiche angelegt von welchen die Hirten behaupten sie wurden von dem Tau gefullt daher ihr Name Selbstverstandlich ist dies eine falsche Anschauung denn der Tau kann keine Teiche fullen sie ist hervorgerufen worden durch die Unkenntnis der Bedeutung des Verhaltnisses zwischen Lang und Verdunstungsfläche Regen toiche sollte ihr Name sein denn nur der Rogen füllt sie und wenn sie auf eine den Hirten unverständliche lange Dauer Wasser halten so geschieht es weil ihre Verdunstungsflache um so enger wird je tiefer der Wasserspiegel sinkt. Die Tauglichkeit hangt pämlich vollstandig von ihrer Trichterform ab Einerlei wie gioss man sie anlegt thre Wande mussen spitz oder doch annahernd spitz zu sammenlausen womoglich mit genauer Berechnung des Falles 1 zu 12

sind Und selbst wenn eine dringende Notwendigkeit nicht vor handen ist es doch sehr bequein und zeitsparend einen beträchtlichen Wasservorrat im Gehofte zu haben

So gross und geräumig sollten die Cisternen angelegt werden dass sie samtliches Dachwasser während der Regenzeit aufnehmen konnen Die Vergrösserung um eine Anzahl Kubikmeter macht kemen wesentlichen Kostenunterschied kann aber den Wasservorrat so erhahen dass in einer kritischen Periode grosse Werte durch ihn gerettet werden konnen. Soll die Auskleidung mit Bruch oder Backsteinen stattfinden dann können die Cisternenwände senkrecht geführt werden vorsichtshalber belege man den Boden vor der Bedeckung mit Steinen mit einer Lage Cement oder Theer mit Sand vermischt wie ich sie im ersten Abschnitt als Fusshoden empfohlen habe Will man Cement zur Auskleidung benutzen ohne Steine dann muss man schräg laufende Wände ungefähr in einer Neigung von 45 Grad abstechen. Die Cisternen mussen einen ganz dichten Verschluss haben um Unreinlichkeiten fern zu halten aus gleichem Grunde sollte man sich nur einer Pumpe zur Entnahme des Wassers bedienen Dadurch kann jedoch der Zweck noch nicht vollständig erreicht weiden denn das von den Dachern kommende Regenwasser fuhrt stets Unreinlichkeiten mit sich Um diese zuruckzuhalten and verschiedene Vorischtungen ausgeführt worden welchen jedoch mehr oder minder der Fehler der Kostspieligkeit anhaftet die bekannteste derselben ist eine kleine Cisterne zu bauen die in eine grosse mundet. In iener sollen sich die Sedimente ab lagern und das Wasser durch eine Seihe nach der eigentlichen Cisterne abiliessen Es fuhrt aber ein viel billigeres und zweckmässigeres Verfahren zum Ziel Man fulle eine Butte zum vierten Teil mit Holzkoble die in haselnussgrosse Stucke zerschlagen ist und bedecke sie mit einer gleich dicken Schicht von reingewaschenem Kies dann stelle man sie an die Cisterne und tieffe eine Vorrichtung mittelst welcher das Wasser die Kies und Kohlenschicht passieren muss mit andern Worten mittelst welcher es in die Butte und aus dieser in die Cisterne lauft. Klar und rein selbst zum Kochen be putzbar wird es aus diesem Filter ablaufen. Notig ist fortab nur dass von Zeit zu Zeit vielleicht alle zwei bis drei Monate der Kies ausgewaschen und die Kohlen ausgegluht werden beide thun dann wieder dieselben Dienste wie vorher

Damit and die Wasserversorgungen besprochen es mogen nun einige Winke über die Anlegung von Bewässerungskanälen folgen Verschiedene selbstihätige Schleusen sind erfunden und in Gebrauch gowesen deren Festfieuden durch das Schauspiel des vollständigen Verschwindens des Wassers jah unterbrochen wurden. Die darf incht befreinden kenne ich doch einige recht stattliche I lüssehen in der halbtropischen Zone die plützlich in Saud und Kiesselnichten vorschwinden und nirgends wieder zum Vorschein kommen. Wo solcher porosei Boden nicht umgangen werden kann ist es fiolz dei Kostspieligkeit uneilasslich dass der Kanal ausgemauert oder mit Bohlen ausgekleidet wird. Wenn dies Massegel nicht notig ist und der Kunal in dem Nuturboden ausgeholen werden kann dann empficht es sich die I rde auf eine Seite zu weifen di dadurch betrachliche Kosten gespirt werden falls spiter eine Vergrosserung des Kanals duengeführt wer ien soll

Die Wände des Kanals wenn sie nicht mit Steinen oder Holz ausgekleidet werden sollen durfen niemals senkrecht abfallen Welche Neigung ihnen gegeben werden muss hangt von der Boden beschaffenheit ab In einigermassen festem Boden wird gewöhnlich eine Neigung von 45 Grad eingehalten vorausgesetzt dass der Kanal nicht tiefer als 1, Meter ist andernfalls werden die Wände mehrere Centimeter über dem Wasserspiegel gebrochen das will sagen es wird in dieser Höhe eine Terrasse von ungeführ 15 Centi meter Breite hergestellt und von ihrei Kante ab eihalten die Wände cine etwas schwachere Neigung von ungefähr 35 bis 38 Grad Diese Konstruktion soll verhindern dass Erde von den Wänden in den Kanal fallen kann - Wenn der Kanal um eine Hugel wendung gefuhit wird muss die sämtliche ausgehobene Erde dazu dienen das Ufer am Hange zu verbreitern sie wird sich williger mit dem Naturboden verhinden wenn dieser mit einem Pickel aufgehaelt wurde Wenn an einem Punkte das Gestein lose und brockelig ist muss die nach dem Hange zu liegende Wanlung des Kanals durch Mauerwerk geschutzt werden denn wie selbst dem oberflachlichen Beobachter auffillen muss die Stromung stösst gegen jeden Punkt des aussern Bogens einer Wendung an Ist der Boden so fest dass ein Mauciwerk unnotig befunden wird so verstume man doch nicht das Ufer durch Pfahle zu schutzen welche man in somen Hang einschlägt und mit zihem Gezweile verflicht

Selbstverständlich muss die Grosse des Kanals für die zu transportierende Wassermenge berechnet werden wie die Messung einei Stroming vorzinichmen ist, wurde bereits im vorigen Abschnitt dargelegt Gebührende Rucksicht muss jedoch auf die Verdunstung und Durchstickerung während des Luckes genommen weiden. Wo In Frankreich ist ein Normalmass festgesetzt worden welches zur Basis aller bezuglichen Kontrakto dient namheh 1 Liter pro Sekunde und Hektar bei dauernder Strömung. Das ist die durch Untersuchungen festgestellte erfordeiliebe Durchsehmittsmenge welche andern Lanlern als An haltspunkt dienen mag als mehr aber auch nicht. Ein Liter pro Sekunde ergiebt 31536 Kubik meter pro Jahr eine Wasseinmenge welche auf ein Hektar erst bei 31,38 Millimeter Regenfall niedergeben wurde. Es verdient bemerkt zu werden dass die Untersuchungen in der Provence statt fanden welche bekanntlich ein trockense hissess Kluma hat

In Indien ist die Durchschnittsmenge auf 1 Kubikfuss (un geführ 28 Liter) pro Sckunde für 200 Artes (70 Hektar) in Sud spanien dieselbe Uenge für eine um ein Funftel gröserer Flükhe berechnet worden. Um diese Durchschnitte liegt abei ein weiter Spielraum wie leicht einzusehen ist weim man ganz abgesehen von der Natur des Kulturbodens die Witterung und ferner die Bedurfinisse der Pfanzungen in Betracht zieht. Eine Reispfünzung muss mit einer viel bis seichsfach gröseren. Wassermenge gespiest werden wie eine Sorghumpfanzung Kukaobaume verlangen viel mehr Feuchtigkeit als Zimmetsträucher. Auch des Untergrundes ist zu gedenken der weim sandig odet kiesig einen bedeutenden Prozent-satz des Wassers ver-chlickt. Aus alledem folgt dass je ler Pfanzer durch eigene Ermittelungen den Wasserbedarf seiner Felder kennen leinen muss

Auch wer noch niemals bewässert hat krun sich denken dass man micht einen Kanal in eine Pflanzung munden leist damit sich das Wasser in breiten Schwall über das Lund ergreise sondern es muss zur möglichst gleichmißsigen Verteilung in Furchen fortgeführt werden Überall wo Bewässerung in Aussicht genommen ist muss die Anlage der Felder mit Rucksicht darauf gesichehen und selbst Nivellierungen durfen nicht gescheit werden im Falle sie sich nicht zu köstspielig eiweisen. Es ist ferner zu bemerken dass von den Setienkandlen ab die Hauptfürchen in geraden Linien über das Feld zu ziehen sind wenn der Fall nicht stärker ist als 3 zu 100 bei stärkerer Neigung mussen die Urichen schräft gezogen werden. Von den Hauptfürchen mussen Zweigurchen abgeführt werden im Abständen welche nach den Umstanden zu bemessen sind. Es mag hier erwähnt werden dass es nicht empfehlenswert ist die Krume fein zu pulverisieren und glatt zu streichen wenn sie bewässert werden soll. In diesem Zustand backt sie unter den Einwirkungen der Sonnenstrahlen leicht

zusammen, verhert auch an raschei Aufsaugungsfähigkeit. Fein schollig ist die Bezeichnung der besten Beschaffenheit

Auf ganz ebenem Gelände kann die Bewasserung nicht anders geschehen, als dass in Abstanden von 4 Meter tiefe Furchen ge zogen werden, die man aus dem Kanal mit Wasser fullt Dem selben muss es dann uberlassen bleiben links und rechts einzusickern, und es durchtrankt auf diese Weise das ganze Land, wenn die au gegebenen Abstande eingehalten werden. Wo das Gegenteil der Fall ist, nämlich an steilen Hangen mussen leichte Terrassen mit dem Pflug hergestellt werden Das Wasser wird an der hochst gelegenen Linic langs gefubrt und veranlasst sich abwarts von Teriasse zu Terrasse zu ergiessen Wenn auch die Verteilung auf der Ober fläche nicht gleichmassig wild, so wird sie es doch durch die hangende Lage in der Krume. Je gebrochener das Gelande ist, je schwieriger wird die Bewässelung durch die Aufgibe, das Wasser zur Verteilung in die hochsten Punkte des Teldes zu bringen Es wild da manchmal notig das Wasser mittelst eines auf einem Traggeruste juhenden Troges über eine Einsenkung lunweg auf ein Teld zu fuhren oder es wird auf einer Boden erhebung ein Pumpwerk in Anwendung kommen mussen. Bei der trusendfaltigen Verschiedenheit eines solchen Geländes lassen sich bestimmte Anleitungen meht geben dei Pflanzer muss in jedem einzelnen Falle überlegen wie ei am leichtesten die Schwierigkeiten uberwinden kann

Brum und Buschpflanzungen werden bewässert, indem an ihrer hochstgelegenen Grenze entlang ein permanenter Kanal geführt wird. derselbe wird mit Schleusen verschen welche Turchen speisen die man in der Mitte einer jeden Baumreihe zieht. Von diesen Furchen werden wieder Grabchen nach den Baumscheiben geführt, die wenn stark bewassert werden soll, eine Handbreit tief auszuheben sind. andernfalls genugt es dass das Grabchen auf der Baumscheibe, in welche man mit einem Brecheisen einige Locher stösst, breit Line unausgesetzte Überwachung dieser Grabchen ist unumgänglich, wie man sich denn überhaupt eine Bewässerung nicht vorstellen durf, als ob es genuge, dass man die Schleusen offne und schliesse So lange das Wasser lauft, mussen Arbeiter von Zeit zu Zeit die Runde machen, um die Abzuge offen zu halten und die Stromung zu regeln, hier mag die Speisung eines Gräbehens stocken, dort mag sich das Wasser eine zu breite Bahn genissen haben und an einer dritten Stelle versinkt vielleicht ein Rinnsal in dem Loche, welches ein Nagetier gewühlt hat Gleichzeitig n ussen die Kan'ile beaufsichtigt werden um Beschädigungen zu verhuten oder sofort auszubesern — genug es giebt weit mehr zu tunn als bei der Bewasserung über deutschen Kulturwiese Auch dis dan incht vergessen werden dass nach eingestellten Bewasserung sobiald der Boden genugend getrochet ist derselbe aufgelockert werden sellte Die Bewässerung — das kann meht oft genug hervor gehoben werden — lohnt reichlich aber nur wenn sie mit Intelligenz und Floss durchgeführt wird

Es wird nicht überflüssig sein wenn ich hier die zu be achtenden Hauptregeln zusammenstelle Der unerfahrene Pflanzer begeht gewohnlich den Fehler zu stark oder zu häufig zu be wissern Die Reichlichkeit und Häufigkeit der Bewasserung hängt hauf teachlich von der Bodenbeschaffenheit ab. Ein poroser sandiger Boden auf gleichem Untergrund kann kaum durch ein Zuviel beschadigt werden so lange sich kein stehendes Wasser bildet und genug Dungestoff vorhanden ist um den Pflanzen welche das Wasser zum Wachstum ansjoinen soll Halt zu geben. Eine lange an druernde Durchtrankung des Bodens wird fast allen Kulturpflanzen schrödlich Ein Boden mit 80 % Sand mag alle 5 Tage grundlich bewassert werden em anderer mit 20 % Sand kann die doppelte Zwischenpause vertragen I eucht und murbe — das sind die Eigen schaften des Bodens welche der Pflanzei zu eistreben hat Do beste Zeit zum Offnen der Schleusen ist der Abend namentlich wenn es windstill ist. Der Boden hat dann über Nacht Zeit. alles Wasser zu versel lucken und die Sonne kann keine oder doch nur eine dunne Kruste backen. In der Regel soll nicht bewassert werden wenn die Sonne in voller Kraft scheint ebensowenig wenn es nicht zwingend notwendig wir I während ein trockner Wind weht Ein besonders gunstiger Zeitpunkt bietet sich wenn ein leichter Regenschauer fällt, oder wenn Nebel über der Erde lagert Die Bewässerung durch Grabchen ist jeder andern Methode vor zuziel en daher die Peihensaat und Pflanzung bevorzugt werden sollte Alle Kulturpflanzen können mit Hulfe der Bewasserung gezogen weiden einigen aber gereicht sie zu gruz besonderem Vorteil wie den Hulsenfruchten der Luzerne dem Peis dem Zuckerrohr den Kohl und Rubenarten dem Kakaobaum u s w Getreide bedarf nach der Blute wenig Wasser und wenn letzteres nach dieser Periode ganz wegfallt so ist das der Qualität der Korner nur dienlich Französische Grundbesitzer behaupten dass dem Weizen wählend seiner Blutezeit häufig durch Be wasserung Schaden gethan wurde es sei daher ratlich in dieser

Antezung zu einem ungesunden Wachstum Es soll erzielt werden den Pflausen die Aufnahme von Nahrungsstoffen möglich zu machen die ihnen bekunntlich nur in aufgelostem Zustand zu gänglich sind was darüber hinausgeht ist vom Übel Somit tritt die I ordering an den Pflauser heran die Eigentumhelkeiten seiner kulturf flausen zu erforschen ebenso die Beschieffnette seines Bodens bis in eine beträchtliche Tiefe Und das so er worbene Wissen moge er anwenden unter steter sorgsmen Livurgung der wechselnder Umstunde memals möge er sich ver fuhren lassen seinen Boden mit Wasser zu überschwemmen nur weil er die Bewässerungsanlige die ihm Kosten verursacht hat auch ausgebig benutzen will

In der halbtropischen Zone hier und da auch in der engeren tropischen giebt es ausgedehnte Strecken a g Alkalilandes die hoffnungslos unfruchthar erscheinen weil der Boden mit Stoffen die ihm den Namen gegeben haben und die in mässigen Gaben wachstums for deand sind in Uberfulle durchtrankt ist Gewohn lich heirscht kohlensaures Natron (Soda) von manchmal aber auch schwefelsrures Nation (Glaubersalz) und in Kustengebieten zuweilen Chlor Natron (Kochsalz) Unter Umständen konnen diese Strecken durch Auslaugen in fruchtbaies Gelände umgewandelt werden. Die Bewasserung muss aber lange andauern in reichen Gaben statt finden und ausserdem muss dem Wasser ein Abfluss verschafft werden Ls ist der Versuch eifolgreich durchgefulnt worden das über Alkalılandereren gelaufene Wasser nachdem es sich mit einem Bache oder einem Flusse vereinigt hatte zur Bewässerung von Feldern zu benutzen welchen eine Zufuhr von Alkalien zu trachch war

Bis hierlier ist nur von der in grösserem Massstab gedachten Bewässerung der Felder die Rede gewesen. Die Wichtigkeit der Gritten darf über mehr ubessehen werden namentlich daum nicht wenn sie wirtschaftlichen Zuecken dienen. Em kolomist kann einem Garten sein ganzes brieres Jihreseinkommen verfanken ein anderer Pflaufer findet es viellsicht vorteilhaft seinen Garten einer Spezialkultur zu widmen wihrend ein dritter Aussiedler seine meisten Nahrungsmittel in seinem Garten wird ziehen wollen Diese Ialle sind uns dem Leben gegriffen und wo sie nicht zu tieffen ist dennech der Garten ein Bedurfins sei es auch nur des Konforts und der Augenweide wegen. Da aber die Kultur eines Gartens noch dringender der kunstlichen Bewässerung bedarf wie

diejenige eines Teldes so ist eine bezugliche Erweiterung dieser Darlegung geboten

Nicht alle Gaiten sind so gelegen dass ihnen Wasser durch einfache Ableitung mittelst Röhren aus einem hohei gelegenen Gowisser zugeführt werden kann aber nur sehr wenige durfte es geben, die nicht aus einem Brunnen mit Hulfe der Wind oder Dumpfkraft versorgt werden konnten Besonders geeignet wird sich die erstere eiweisen eine kleine sich selbstreguherende Wind muhle die 2 Liter Wasser in der Sekunde 8 Meter hoch heben kann kostet ungefahr 400 Mark und wild in vielen Fallen genugen Handelt es sich um die Bewasserung eines grossen gartenmassig behanten Geländes, nehmen wu an von 6 bis 10 Hektaren, dann wird man einen grüsseren Windmotor etwa von 41/2 Meter Durch messer (2 Pfeidekraft) aufstellen mussen Kleine Windmotoren mit Segeltuch werden fur 200 Mark hergestellt und mit einigen Materialersparnissen kann sie ein intelligenter Handwerker für die Hälfte anfertigen Dieselben sind aber nicht selbstregulierend was namentlich in tropischen Gegenden ein storender Nuchteil ist

Wenn die Bodenlage hangend ist und der Brunnen sich am hochsten Punkte befindet dann vollzieht man die Aufstellung der Windmuhle wie es die nebenstehende Abbildung (Fig. 58) zeigt Von dem Troge ab werden die notigen Graben oder Röhren durch den Gasten gelegt Empfehlenswert ist es den Trog zu einem grosseren Sammelbecken auszuweiten um fur eine Zeit dei Wind stille einen Wasservorrat zu besitzen und um whilend der Nacht. nur allem bewässeit werden sollte, grossere Wassergaben entsenden zu können als durch die Ausströmung der Pumpe allein gewonnen werden wurde Solche Sammelbecken werden geradezu eine Notwendigkeit in den

tropischen Gegenden wo während eines Teiles des Jahres der Wind sich Morgens erhebt um Nachmittigs längstens bei Sonnenuntergang zu ersterben

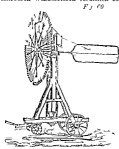
Auf flachem oder gewelltem Gelande muss das Wassel in einen Behalter gepumpt werden der auf einem 8 bis 10 Metei



hohen Gerust, steht. I'men solchen Windmuhl Apparat zeigt die Ab bildung Figur 59 zu der noch erklarend hinzuzufugen ist dass an dem Wasserbehalter ein Schwimmer angebracht ist der mittelst eines Zeigers auf der Aussenseite den Wasserstand imInnernangiebt Eine neuere Drfindung besteht in einem Mechanismus der den Windmotor zur Ruhe stellt sobald der Behälter gefullt ist | Line solche Windmuhle kann also in doppelter Beziehung selbstregulierend genannt werden sie hat keine andere Bedienung notig als die Fullung der Selbst óler

Auch die Windkraft ist trans portabel gemacht worden was selbstverständlich ihre vielsenige Autzlichkeit noch erhöht in

welcher Weise ist in Figur €0 bildlich veranschaulicht. Diese fahrbaren Windmotoren verdienen bevorzugt zu werden wenn nur



gelegentliche nicht missige Bewasscrung beab sichtigt wird Anstatt an diesem und jenem Punkte eme stehende Windmuble zu erbauen fahrt man den Wind motor dahm wo es emer Windkraft bedarf und die dadurch cizielte Ersparnis wird emleuchtend 8810 Gleichzeitig kann man diesen Windmotor auch zur Ent wasserung benutzen wenn die Mundungen der Kanale meht an eine han gende Bodenlage gebracht werden konnen Line Ver dieses Apparats besserung

ware es jedenfalls, wenn eine Vorrichtung zum Treiben einer kleinen Maschine, wie eines Maisschälers oder eines Hackselschneiders angebracht wäre, und da sie leicht auszuführen ist, sollten bei einer Bestellung dahingehende Anregungen gegeben weiden. Im Ubrigen verweise ich auf das, was ich im 4 Abschnitt über die Windkraft sagte und empfehle an dieser Stelle nochmals ihre Verwendung zu Bewasserungszwecken, in keinem abderen Dienste sind ihre Leistungen gleich schatzbar und befriedigend

Kleine Bewasserungsunlagen konnen auch mit einer Eisenbahn kraft (s. 4 Abselmitt) betrieben weiden. Ein Pfeid kum mit diesem Appyrat in det Sekunde o Liter 10 Meter hoch heben und da gewohnlich. 2 Pfeide arbeiten so betragt das geforderte Wasser quuntum 12 Liter in der Sekunde. Die ist alleidings sehon eine recht hubsche Wusservufth, und ich sprach von kleinen Bewasserungsanlagen nur deshalb weit für giosse diese Methode zu teuer sein wirde. Jedenfalls veident die Windkraft den Vorzug überall, wo geschlossen laufendes Wasser zu zwingen ein Rad zu treiben, durch welches es so hoch gehoben wird dass es zu Bewasserung dienen kann. Selten nur vereinigen sich die Umstande zu Ausführung einer solchen Einrichtung, wo sie es aber thun sollte von der Gelegenheit Gebrauch gemacht werden.

Die Dampfkraft leistet bei Bewässerungswerken vorzugliche Dienste, und wenn sie nicht durch Windkraft ersetzt werden kann, und das Breinmaterial zu massigen Pietsen zu haben ist sollte mit ihrer Anwendung nicht gezogeit werden volausgesetzt, dass es sich um grossere Aulagen handelt. Vor allem verdienen in solchem Falle die Pulsometer Beachtung die sich durch Billigkeit. Leistungs fälligkeit und Einfiehlicht der Konstruktion und der Bedienung auszeichnen.

Line Menge Pumpensorten werden zu Bewasserungen empfohlen, die Wahl wird oft nicht leicht gemacht Zunnichst ist daran fest zuhalten, dass die Pumpe vollstandig von Metall sein sollte, auch die Klappen, denn die ledernen arbeiten sich bald aus Wenn das Wasser höher als 10 Meter gehoben werden solt, genugt eine Saugpumpe nicht, es muss dann eine Saug und Druckpumpe zur An wendung kommen Tur kleine Bewasserungsanlagen schafft masich am besten eine Pumpe au, die auch noch zu anderen Zwecken dienen kann, beispielsweies zum Pumpen von Jauche, Most u s wach siehen Prampen sollte eine Vorrichtung angebracht sein, welche gestattet, dres man sie mit der Haud bedienen, nach Belieben aber

auch an eine Windmuhle oder Dampfmaschine ausehrauben kann Eine Sandseihe an der Pumpe ist ebenfalls wunschenswert

Kommt eine grössere oder geringere Wasserfürderung der Pumpe in Frage dann ist zu beachten, dass mit der Verdoppelung des Röhrendurchmessers eine Vervierfachung der Förderfähigkeit eintritt Angenommen eine Röhre von einem Zoll Durchmesser fordere 1 Liter Wasser in der Sekunde so forder eine solche von 2 Zoll Durchmesser 4 Liter in demselben Zeitraum (2 multiphiziert mit 2) und eine solche von 3 Zoll Durchmesser 9 Liter (3 multi-phiziert mit 3) Diese Förderungsvermehrung wird aber nur möglich wenn die hebende Kraft entsprechend verstärkt wird 7-fm erchnung dieser Kraft nuss der Verlust durch Reibung beruckstohtgt werden. In einem eingen Rohre geht mehr Kraft durch Reibung verloren wie in einem weiten daher ersteres einen verbältnismässig grösssten Kraftaufwand erfordert

Die Verteilung des Wassers in dem Gatten kann entweder in offenen Graben oder Rohren gesehehen. Den ersteren Fall gedacht missen mehrere Hauptgraben durch den Garten geführt werden von welchen man Zweiggraben so ableitet dass zwischen je zwei ein 3 Meter breiter Raum bleibt der als Deet benutzt wird Aus den gefüllten Zweiggräben durchsickert das Wasser die Beete und wenn man diesen Prozess beschleutigen will wirdt man mit einer Holzschaufel Wasser aus den Graben über das Land Wenn die Anlage von grossen Beeten beliebt oder notwendig ist muss die Wasserführung inhlicht geschehen wie es bei der Felder benässerung angegeben wurde. Die Hauptfürchen welche dauernd bleiben sollten mit Breitern ausgekleidet und wo sie über einen weg führen stark überbrückt werden. Die Seitenfürchen werden niemals dauernd gemacht sie dienen wenn sie nicht mit Wasser gefüllt sind als Pfade

Eine viel bessero Methode und in Ziergärten allein anwendbar ist die Leitung des Wassers durch eine Robren anlage. Die Her stellung derseiben verursecht allerdings einige Kosten doch nicht so bedeutende als man wohl befurchten mag allein diese Aus lagen sind gut angewandt weil sie sich rentieren und zwar aus folgendem Grunde Es findet keine unnötige Verdunstung und anderweitige Vergeudung des Wassers statt weil man es mehr in der Gewalt hat als bei dem voreiwähnten System ferner findet eine betrachtliche Arbeitsersparnis statt dem die jährliche Neuschafflung der Zweigurchen fällt weg ebenso deren wie der Haupt furchen Überwachung und Ausbesserung und schliesischen ist noch

des hochst schatzbaren Vorteils zu gedenken dass man meht allein den Boden sondern auch die Pflanzen befeuchten sie dunce in wohlthätiges Bad vom Staub rennigen kann Mittels die Rohrenleitungen lässt sich nämlich ein kunstlicher Regen herstellen In Gegenden, wo es monatelang nicht regnet und trockene Winde Strubwolken über Feld und Garten treiben ist eine solche Reinigung dem Gedeihen der Pflanzen namentlich dei Brume und Büsche nicht minder forderlich wie das Befeuchten des Bodens In allen Fallen ist aber ein kunstlicher Regen aus Grunden die ich gewiss nicht anzugeben brauche einer Bewässerung durch Furchen vorzuziehen

Die Röhren mogen von Blei oder galvanisiertem Eisen sein in beiden Fallen werden sie einer Erneuerung in einem Menschenaltei nicht bedurfen Der Durchmessei der Hauptiohren muss 4 Centi meter für eine Fläche bis zu einem Hektar 6 Centimeter für eine solche bis zu 2 Hektar und 8 Centimeter für eine solche bis zu 4 Hektar betragen Die Zweigröhlen behalten stets denselben Durchmesser von 2 Centimeter Fur die Anlage entwirft man sich einen Plan in welchem man die Möglichkeit sucht die Hauptiohren an den Seiten der Wege langs zu führen soweit es unter Einhaltung emes annähernden Abstandes von 60 Meter geschehen kann. Recht winkelig von den Hauptrobren führt man die Zweigrohren ab und zwar ebenfalls in Abstanden von 60 Meter. Man mag sich also die Anlage aus Quadraten bestehend denken ohne Rucksicht auf die Bodengestaltung denn und das dass auch nicht unterschätzt werden mittelst der Rohienleitung kann das Wasser auf Boden erhebungen und uber dieselben hinweg geleitet werden allein dafur sondern für die ganze Anlage gilt die Voraussetzung dass das Wasser mit einem tuchtigen Fall in die Leitung einströmt Wenn es Leinen naturlichen Fall hat muss es in einen hochstehen den Behälter gepumpt - wie oben in Verbindung mit einer Wind muhle bildlich veranschaulicht wurde - und von demselben aus mittelst einer Rohre von grösserem Durchmesser als ihn die Haupt röhren besitzen der Leitung zugeführt werden

Wo das Land bearbeitet wird mussen die Rohren mindestens 40 Centimeter itef liegen um nicht vom Pflug oder vom Spaten beschädigt zu werden. An den Wegen oder in Giasboden konnen sie ganz eicht gelegt werden

Die Wasselhähne mussen so verteilt werden dass jeder zum Mittelpunkt einer Fläche von 500 bis 1000 Quadratmeter wird und mindestens <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Meter sollten sie über den Boden ragen damit sie leicht sichtbar sind. An der Offnung mussen sie mit einem Schraubengewinde zum Andrehen der Schläuche versehen sein dasselbe wird zweckmässigerweise während des Nichtgebruuchs mit einer Metallkappe bedeckt die mittelst eines Kettchens an den Krahnen hängt.

Da Lederschlauche mit Recht verdrangt wurden ist nur noch die Wahl zwischen Hanf und Gummischläuchen geboten. Die ersteren sind billiger uurschaffen die letzteren sind aber haltbarer und in jeder Beziehung vorzuziehen. Ob man nun zu den einen oder an leren greift der Durchmesser muss demjenigen der Zweig rohren gleich sein und ihre Länge muss 20 Metre betragen. In kleimen Garten mag man es vielleicht zweckmissig finden die Leitung eiger zu legen als oben angegeben und es werden dann Schläuche von 10 Meter Lange genugen. An dem einen Ende mussen sie ein Gewinde haben zum Auschrauben an die Krahne an dem andern einen fein durchlöcherten seine Strahlen in Form eines Fächers auswerfenden Metallkopf

Da was in Bezug auf die Felder gesagt wurde dass die grundliche Bewasserung in langeren Pausen viel vorteilhafter ist als die ober flachliche in kurzen Pausen auch fur die Garten gilt so ist es nicht notig dass der Schlauchkopf in der Hand gehalten wird denn er muss langere Zeit über einem Punkte ausstrahlen soll der empfehlenswertere Zweck erreicht werden. Line Ersparnis an Arbeitskraft ist es wenn man den Schlauchkopf auf ein leicht transportables Gestell legt und zwar mit einer Aufwartsrichtung von ungefahr 40 Grad damit die Strahlen bogenförmig das bedeutet sanfter mederfallen. Wenn die betreffende Stelle grund lich durchtrankt ist tragt man das Gestell so weit fort als zur ununterbrochenen Fortsetzung der Bewässerung notwendig scheint Auf diese Weise ist es einem Arbeiter moglich mehrere Schlauche zugleich zu bedienen und wenn der Boden nicht ausnehmend starker Wassergaben bedarf wird er eine Fläche von 2 Hektaren in einem Tage bewässern konnen. Erleichtert wird diese Arbeit noch durch Anwendung der elbstthätigen Sprenkler

Viel ist in neuerer Zeit über unterirdische Bewässerung geschrieben worden weil sich Enthüsiasten grosse Erfolge von ihr versprüchen Die bezuglichen Appreisungen sind aber mit grosser Vorsicht aufzunehmen dem den unleugbaren Vorteilen stehen be denkliche Nachteile zur Seite Es gilt daher kuhl die einen gegen die andern abzuwägen ehe man sich zu einer derartigen Anlago entschliesst Zu einer unterirdischen Bewässerung werden entweder

gewolinliche Dramrohren verwandt, deren einzelne Stucke so lose zusammengefugt sind, dass dem Wasser der Austritt durch die Lucken gestattet ist, oder man versieht dieselben Rohien mit feiner Durchlocherung In diese Röhren wird das Wasser mit einem Fall geleitet, der zu einer raschen Verbreitung desselben durch die ganze Anlage genügt. Als Vorteile werden hervorgehoben man wurde un abhängig von der Tageszeit, da die Benasseiung selbst in der heissesten Mittagssonne ausgeführt werden konne es wurde Arbeits kraft gespart, denn das Offnen der Schleuse sei dei ganze Kraftaufwand, alles Ubrige vollzoge sich von selbst die Wasserersparnis sor betrachtlich da die Verdunstung auf das denkbar mindeste Mass beschränkt sei, der Boden bleibe locker er backe nicht zusammen, wie bei der obenirdischen Bewasserung was ebenfalls einer Arbeits ersparnis gleichkomme. Nun aber die Nachteile die unterirdische Bewasserung ist kostspielig denn die Rohren durfen unter keinen Umstanden in weiteren Abständen als 2 bis 3 Meter gelegt werden, es halt schwer, die richtigen Wassergaben festzustellen, denn zu diesem Behufe muss die Untersuchung des Bodens bis zu einer Tiefe von mindestens einem halben Meter stattfinden, weil - und das ist ein drittes Bedenken - das auslaufende Wasser die Neigung hat, abwärts zu sickern Ferner um die Kulturarbeiten möglich zu machen, mussen die Röhren mindestens 30 Centimeter tief gelegt werden, das Wasser kann demuach je nach der Bodenbeschaffenheit, 11/2 bis 1 Meter tief dringen und daselbst erst eine vollständige Durchtränkung des Untergrundes vornehmen, bevor es durch die Haurrührehenkraft aufwärts steigt Unter ungunstigen Umständen erstreckt sich die Aufwärtsbewegung nicht bis zu oberflachlich gehenden Wurzeln - Ich will nicht so verstanden sein, als ob ich die unterirdische Bewässerung in Bausch und Bogen verurteile, sie mng sich für gewisse Zwecke empfehlenswert erweisen. Es ist bekannt, dass die Chinesen schon seit Jahrhunderten ihre Erdbeerbeete unterirdisch benässern und damit erreichen was sie eistieben. die Reinhaltung der Beeren und die dieser Kultur dienliche starke Bodenbefeuchtung. Warnen wollte ich nur davor, auf Treu und Glauben hinzunehmen, was bis jetzt die Lobredner der unterirdischen Bewasserung gesagt haben Um den Wert derselben feststellen, ihre Vorzuge und Nachteile unter diesen und jenen Verhaltnissen kennzeichnen zu konnen, fehlt es noch an den notigen Erfahrungen und wissenschaftlichen Beobachtungen

## 7. Abschnitt. Die Entwässerung.

Wenn auch zugegeben werden muss, dass der Entwässerung eine beschränktere Anwendung wie der Bewässerung zuzuerkennen ist, so darf deshalb ihre hohe Wichtigkeit nicht unterschätzt Es sind oft die fruchtbarsten Strecken einer Gegend. welche durch ein Übermass von Feuchtigkeit der Kultur entzogen sind, namentlich gilt dies für den engeren Tropengurtel Zwei Zwecke konnten mit der Entwässerung solchen Geländes zugleich erreicht werden die Umwandlung in Kulturboden und die Ver besserung der Gesundheitsverhältnisse Manche fiebergefahrliche tronische Gegend, in welche sich der weisse Mann nur mit Zagen wagt, könnte ihm zu einem angenehmen Aufenthalt dienen, wenn Entwässerungen in grossem Massstabe stattfänden, und manche Plantage könnte ihren schlimmen Ruf, ein Grab der Arbeiter zu sein verlieren, wenn in ihren überfeuchten Boden Abzugskanale geschnitten wurden. Trotz dieser augenscheinlichen und von der Erfahrung uber allen Zweifel erhobenen Vorteile ist der Entwässerung in den Tropenlandern bis ietzt noch wenig Beachtung geschenkt worden. Wo die Bekampfung des Fiebers in Frage kam. griff man in neuerer Zeit zu dem bequemeren Mittel der An pflanzung australischer Gummibäume, welchen nach und nach so viel vorzugliche Eigenschaften angedichtet wurden, dass man sie als eine Vereinigung des Besten anzuschen begann, was uns die Pflanzenwelt bieten konnte Schon befanden wir uns im ersten Stadium einer Gummibaum Manie, als es kuhl forschenden Männern gelang, nachzuweisen, dass es mit dem Fieberschutze dieser Euca h ptusbaume Nichts ist, und diese Wahrheit trat nirgends packender zu Tage, als in dem Lande, in dem man sich den übertriebensten Hoffnungen hingegeben hatte in Italien Wenn wir aus dem Wulst die nüchterne Thatsache herausschälen finden wir dass die Gummi bäume nicht mehr und nicht minder zur Entfieberung einer Gegend beitragen als andere schnellwachsende Pflanzen einfach durch Auf saugung von Bodenfeuchtigkeit Zu diesem Zwecke mag man sie immerhin verwenden doch darf man sich nicht der Eiwartung hingeben, eigentliche Entwässerungen mit ihnen vornehmen zu konnen wie es vielfach versucht worden ist. Auf einem Sumpfe oder Morast kann der Gummibaum nicht angenflanst weiden denn wie mit wenigen Ausnahmen alle Biume vertragt er stehendes Wasser nicht nur in der Nahe solcher überfeuchten Stellen kann sein Standort sein und durch seine weiten Wurzelaussendungen trägt er dann allerdings etwas zu ihrei Austrocknung bei Diese weite, oft 20 bis 25 Meter betragende Wurzelaussendung bringt aber den Gummibaum in Gegnerschaft mit der Bodenkultur denn im Umkreise seiner Bewurzelung verhindert er durch die starken An spruche die er an den Boden stellt das Gedeihen der Kultur pflanzen Wo demnach die Kultui des Bodens beabsichtigt ist muss der Gummibaum wegbleiben oder in einiger Entfernung von den Grenzen der Felder gesetzt werden Die Schlussfolgerung ist demnach berechtigt der Wert des Gummibnumes als Mittel für die Klima Verbesserung ist weit überschitzt worden nur unter be sonderen Umständen empfiehlt sich seine Aupflanzung und in vielen Fillen wird man den beabsichtigten Zweck rascher erreichen durch andere schnellwachsende feuchte Standorte liebende Pflanzen wie Sonnenblumen und Bananen die auch ausserdem durch ihre Ernten einen höheren Nutzen gewähren als der Gummibaum durch seinen Holzertrag

Nio aber soil der tropische Bodenbehauer aus den Augen verheren dass eine Entwässerung die diesen Namen verdient nur durch Anlage eines Notzes von Abzugslandlen oder wenn es im gangbar gewordenen Kauderwelsch verständlicher ist durch das Drunnagesysten stattfinden lann. Die Vorteile einer der artigen Ahlage sind für die gemassigte Zone erschopfend begrundet worden und mit einigen Abweichungen treffen sie auch für die Tropenländer zu. Hier wie dort wird durch die Entwässerung eine Mürbe des Bodens eizielt welche dem Pflanzenwichs sehr zutriglich ist, hier wie dort wird durch diese Missregel eine beträchtliche Ersprins bei der Bearbeitung des Bodens lerbei gefuart. Und wenn der nordische Lundwirt von dem entwässerten Boden ruhmit, dass er eine frühzeitige Bestellung gestatte, wodurch die Wachstumsperiode verlingert und die rechtzeitige Einbringung

der Ernten ermoglicht wurde so kann der tropische Pflanzer sagen obgleich ich keinen Winter kenne so ist auch mir eine rechtzeitige Felderbestellung von grossem Wert denn zur Reife vieler Ernten bedarf ich troclenen Wetters und sie mussen unter Dach sein bei Eintritt der Regenzeit. Auch die Beschädigung durch Prost ist in manchen Gegenden zu befurchten wie beispiels weise die Zuckerrohrfelder von Australien Louisiana Andalusien und Neu Granada eine schwere Einbusse erleiden wenn sie von einer Kalte überrascht werden die das Quecksilber unter Null druckt Es ist demnach ein grosser Irrtum anzunehmen der tropische Pflanzer konne seine Felder bestellen nann es ihm beliebt und Ernten zu jeder Jahreszeit einheimsen. Auch er ist mit Saat und Ernte an bestimmte Perioden gebinden daher der Vorteil der Entwässerung für ihn ebenso schwer wiegt wie für semen nordischen Berufsgenossen Dem letzteren hilft der Winter seinen überfeuchten Boden etwas murbe machen eine Unter stutzung die der tropische Pflanzer nicht hat ihm gewahrt somit die Entwasserung eine noch gewichtigere Erleichterung in der Bearbeitung des Bodens als ienem Auch der Vorteil eine Ent wasserung mit einer Bewasserung zu verbinden wiegt schwerer in der tropischen als in der gemässigten Zone Eine solche Verbindung lasst sich allerdings nicht immer aber doch häufig herstellen und der Fall ist recht gut denkbar wo allein um der Bewässerung willen die Anlage einer Entwasserung rentabel wird - Es tritt zupachst die Frage heran welcher Boden soll entwasseit werden? Selbstverstandlich wurde es ein schwerer Fehler sein in einem durchlassigen Boden zumal wenn der Untergrund bis zu betiächt licher Tiefe durchlassig ist eine Entwässerungsanlage herzustellen Auch empfiehlt sich diese Massregel nicht für einen bundigen aber nicht überfeuchten Boden nur in der Absicht denselben zu er wärmen und das Eindringen der Wurzeln zu erle chtern reichung dieses Zweckes der in der gemässigten Zone manchmil allein ins Auge gefasst wird ist eine Bewasserungsanlage zu kostspielig und stebt in der Wirkung hinter der Anwendung des Untergrundpfluges zuruck

Nur wo der Boden on einer zu grossen Feuchtigkeit ent lastet werden muss ist eine Tritaßserungsaulage am Platz. Die Merkande des Sampfes und Moraetse kennt jeder hier ist die Ent nässerung geboten. Wo sich Schilf Binsen und verwandte Pflanzen angesiedelt haben ist der Untergrund für die meisten Nutzpflanzen zu feucht; selbst wenn die oberste Bodenscheit massur trocken ist

Ausere Erkennungszeichen einer überschussigen Feuchtigkeit liegen aber nicht immer vor es miss ähler no sie fehlen durch Auswerfen von Lochern zur Untersuchung des Bodens geschirtten werden Wenn keine Brumpflanzungen beabsicht at sind genugen Löcher von 1 Meter Trefe welche wahrend der niesen Jahreszeit auszuheben sind Fullen sie sich gruz oder nur teilweise mit Wasser das durch den Boden zusichert dann empfiehlt sich die Entwässerung Tritt diese Frischeinung richt ein trotzdem der Untergrund bündig ist dinn fulle man die Locher mit Wasser und beobschte sein Verhalten Sichert es in den nachsten 24 Stunden weg dann ist eine Entwässerung nicht notig sie wird es aber wenn die Locher einige Tage gefüllt bleiben

Muss die Flage ob die Entwasserung geboten ist bejaht werden dann hat man sich zunachst uller die Methode schlussig zu machen Haufig werden die tropischen Pflanzer auf das Vol bild aufmerksam gemacht welches ihnen ihre Berufsgenossen in Demerars und Guiana geben In diesen beiden Landern - wohl den einzigen des Tropongurtels wo umfangreiche Entwasserungs anlagen zu finden sind — hat man die Zuckerplantagen in Ab standen von 5 bis 6 Meter mit metertiefen und ebenso breiten Graben durchschmtten welche das überschussige Wasser auf nehmen und wegfuhren Die Entwasserung war eine unerlassliche Voraussetzung der Kultur dieser tiefgelegenen Lanleieien und da sie nun einmal nicht zu umgehen war griff man zu der billigsten Methode die um so beliebter wurde weil die Wassergraben sich als Transportwege benutzen lassen. In langen schmalen Kahnen fahren Arbeiter durch die Felder um die langs der Glaben auf gestapelten Robrbundel zu sammeln und nach der Zuckermuble zu bringen Die Vorzuge dieser Ernteeinheimsung sind nicht zu verkennen allem sie sind im Verein mit der Billigkeit der Anlage doch nicht gewichtig genug um die Nachteile dieser Methode ver gessen zu lassen Zunachst muss in die Augen springen dass diese offenen Graben das Kulturland um ein Fünftel verkleinern Das ist ein so starker Wegfall dass allein aus diesem Grunde die Gribenmethode zu starken Bedenken Anlass giebt. Dazu kommt noch dass der Boden nicht hart bis an die Graben bepflauzt werden kann es bleibt ein Zwischenraum auf dem sich Unkräuter einnisten die nur schwer und durch kostspielige Handarbeit zu vertilgen sind Wahrend der Regenzeit wird viele feine Ackerkrume in die Griben geschwemmt und von dem Wasser fortgeführt die Anlage trägt also zur Verarmung des Bodens bei Diese Zuschwemmungen die

gelegentheh durch die Abrutschungen der Grabenwande vermehnt werden lagern sich teilweise in den ruhrgeren Strömungen der Hauptkande ab, letztere mussen daber jahrlich ausgerätumt werden, und diese Arbeit, in Verbindung mit den Ausbesserungen der Gräben lässt die Billigkeit der ursprunglichen Herstellung in einem anderen Lichte erscheinen Und schliesslich ist noch des Hauptnachteils zu gedeinken, dass die Amwendung der grossen kraftsparenden mechanischen Hulfsmittel unmöglich ist Der Dampfpflug und die Dampfmaschine, die Legmaschine der Schnittlinge, der Häufelpflug der Kultivator — sie mussen alle fern blieben Selbst der gewönliche Wendepflug kann nur eine be schränkte Verwendung finden und so ist es denn die veraltete Handhacke welcher vorwiegend die Beaibeitung des Bodens über lassen werden muss

Die Empfehlungen mit welchen man dieser Entwässerungs methode eine weitere Verbreitung zu verschaffen gesucht last, mussen demnach sehr kubl aufgenommen werden, und zwar um so mehr, als die Verwendung der Graben zu Transportwegen nur an verhältunsmässig wenigen Ortlichkeiten durchfühlbar ist Unter Umständen mögen einige offene Wassergräben die an den Grenzen der Felder hinziehen vortreffliche Dienste leisten, allein ein Grabennetz in den Feldern wird niemals volle Befriedigung gewähren

Es darf nicht verschwiegen werden, dass die vorstehende Methode deshalb manche Anhanger gefunden hat, weil verschiedene Versuche mit Drainrohren entmutigend ausgefallen sind Ds war dies in dem engern Tropengurtel der Fall denn in halbtropischen Gegenden sind Drainröhren mit demselben Erfolge in Benutzung genommen worden, wie in der gemässigten Zone Die Erklärung ist leicht gegeben Wenn der Regen tagelang wolkenbruchartig auf die Erde stromt, wie dies in den eigentlich tropischen Gegenden während gewisser Monate in der That vorkommt dann zeigen sich die Drainföhren der Aufgabe, den Wasserschwall fortzuführen, nicht gewachsen, wie schst ihre eifrigsten Lobredner zugeben werden Ihr Dienst ist ein unbefriedigender, tage und wochenlang bleibt das Land morastig und die Entwässerungsanlage euttäuscht die Erwartungen, welche an sie geknupft wurden. Es ist wahr, ein solcher Wasserschwall wird am raschesten von offenen Gräben auf genommen und fortgeführt, es geschieht aber unter so bedenklichen Nachteilen, dass ihnen der Vorzug nicht eingeräumt werden darf Die Mitte zwischen den Drunröhren und offenen Grüben halten in Bezug auf die Aufnahmefähigkeit die Steinkanale und sie sind es auf welche der Pflanzer sein Vertiauen setzen soll. Die Ver wendung von Drainrohren ist fui ihn umstandlich und ziemlich kostspielig denn ihr Anlauf muss in Europa odei Nord Amerika geschehen und wenn der Seetransport auch nicht teuer ist so wird es doch oft der Landtrausport Steine kann er dagegen so ziemlich überall umsonst haben und in den seltenen Fällen wo sie fehlen kann er sich Backsteine brennen die ihm ebenfalls genugen Holzboblen zur Auskleidung der Kanäle sollten nur verwandt werden wenn kein besseres Material zu beschaffen ist, denn sie sind kostspielig und halten nicht linge. Gezweige mag zur Aus fullung von Kanalen dienen wenn es an Steinen fehlt aber nur unter den folgenden Bedingungen Niemals darf ein Hauptkanal mit diesem Material belegt werden sondern nur in kurzen Seiten kanalen mag es angewandt werden und auch nur dann wenn dieselben einen beträchtlichen Pall haben. Das Gezweige muss in Langen von einem halben bis einen Meter gehauen werden und noch kurzer mussen die Stucke sein, wenn sie krumm sind, da sie sich sonst schadlich spreizen wurden. Das Einlegen des Gezweiges in die Kanale muss so geschehen dass die dieken Enden auf den Boden kommen und die Spitzen dem Laufe des Wassers entgegen stchen denn durch diese Lage wird das Wisser niederwarts gedruckt was some Entweichung beschleunigt. Die Seiten der Kanale mussen senkrecht sein und nachdem die Einfullung des Gezweiges bis zum Rande stattgefunden hat wird es eingetreten und zunächst mit Rusen, Rinden Autspänen und dergleichen bedeckt dum findet die vollständige Auffullung mit Erde statt – Ein solcher »Gestrupp kunde halt nur einige Jahre es sei denn dass man Gezweige von harzreichen Bäumen verwendet die Dauer mag dann 12-15 Jahre betragen Wo Muschelschalen umsonst zu haben sind mag man sie zur Bedeckung des Gezweiges benutzen wenn das Letztere verrottet ist halten sie noch auf mehrere Jahre den Abzug des Wassers frea

Ich wiederhole jedoch die Steinkanale bilden in jeder Hinsicht für Pflanzer die empfehlenswerteste Hulfsmittel zur Entansserung seines Bodens sie besitzen keinen der Nachteile der öffenen Graben und stehen bei richtiger Anlage denselben in rischer Portführung des Wissers weing nicht sie sind billiger als die Draumshren michen den Pflanzer nicht von weit entfeinten Lieferanten abhrungig und sind aufgahmefühger

Bei der Entwerfung eines Planes zur Entwässerung geht man von der feststehenden Erfahrung aus, dass in bundigem Boden die Kanale in Abstanden von 8 bis 10 Meter, in leicht durchlässigem Boden von 12 bis 13 Meter gezogen werden sollen. In tropischen Gegenden wo zeitweilig sehr heftige Regengusse eintreten. empfehlen sich in tiefen Lagen oder bundigein Boden Abstände von 6 his 7 Meter Haufig wird Zweifel in die Wirksamkeit so weit ausemander begender Kanble gesetzt, wie konnen sie die Feuchtig keit des zwischen ihnen liegenden Landes aufsaugen? Die Er klärung liegt in dem dem Wasser eigenen Bestreben, sich seitwärts auszudehnen. Die Stelle des in die Kanale sickernden Wassers wird von nachdrangendem eingenommen, denn das Wasser erstrebt eine gleichmässige Durchtrankung des Bodens und sucht den Verlust an einer Stelle durch Nachrucken zu ersetzen. Man kann sich diesen Vorgang am besten auschaulich machen wenn man Wasser in einen Korb giesst

Ferner hat die Erfahrung gelehrt, dass die Tiefe der Kanale 1 Meter betragen soll, sie verheren an Wirkung, nenn sie seichter, ebenso wenn sie tiefer gelegt werden Hire Form soll eine schräg zulaufende sein von 30 Centimeter Breite an den Rändern zu Centimeter am Boden Wenn ein Gelände gleichmassig nass ist, dann durchschneidet man es in den eraähnten Abständen mit Kanälen, die man in einen Hauptkanal munden lasst, welcher durch die tiefste Stelle führt und an seinem Ausfluss einen starken Pall haben muss Kann ihm ein solcher nicht gegeben werden, dann muss ein Pumpwerk mit Wasser. Dampf oder Windkraft zur Fort schaffung des Wassers hergerichtet werden. Es muss namlich stets in Erinnerung behalten werden, dass der flotte Abzug des Wassers aus dem Hauptkanal eine der wesentlichsten Bedingungen für die Wirksamkeit einer Entwässerungsanlage ist. Nicht immer ist aber der Fehler zu grosser Feuchtigkeit gleichmassig verteilt, das Gelände mag knollig oder wellig sein, was zur Folge hat dass die Er hebungen trocken und nur die Vertiefungen nass sind Nur die letzteren sind dann mit Grahen zu durchschneiden, eine Aufgabe, die schwieriger ist, als die vorerwähnte, weil die tiefsten Linien zum Ausheben der Graben ermittelt werden mussen. Wer mit derartigen Vermessungsarbeiten nicht vertraut ist, moge wahrend eines heftigen Regens die Wasserrinnen beobachten und ihren Lauf als Markierung dei Giaben annehmen, es bleibt ihm dann eine Tauschung durch das Augenmass erspart Auch das kann er be obachten, wo Hauptkauale und wo Seitenkanale gelegt werden mussen

Die ersteren werden sich durch die bedeutendsten Vertiefungen zu schlangeln haben wahrend die letzteren an den Hangen hinab diesen zugeführt werden mussen — Kann auch der Lauf der Kanale ohne ein Vermessungsinstrument bestimmt werden so sollte ein solches fur das Ausheben derselben niemals fehlen. Die haufig geubte Praxis Wasser in die nahezu fertigen Kanale zu lassen um dem selben abzusehen wo eine Vertiefung und wo eine Auffullung statt zufinden hat ist zeitraubend und eiholit die Anlagekosten Dine Wasserwage ist dis zuverlissigste Instrument für alle Nivellierungen allein fur die in Rele stehende Arbeit genugt schon ein Winkel mit Bleilot ahnlich wie ihn die Maurer gebrauchen Demselben giebt man ungefahr die Grosse und I orm der im 4 Abschuitt ab gebildeten Thangel zur Anlegung von Brumpflanzungen Zwei Latten deren L'inge gleichgultig ist nagelt man so zusainmen dass sie einen offenen Winkel bilden. Wenn es auch nicht notig ist dass die offene Seite eine bestimmte Lange hat so erleichtert es doch die Berechnungen wenn man sie genau 2 Meter abmisst Ungeführ in der Mitte des Winkels wird eine Querleiste aufgenigelt und an einer Spitze ein Bindfaden mit einem Gewichtchen be festigt das etwas tiefer wie die Querleiste zu hängen kommt Diesen Winkel stellt man zunachst auf ein ganz ebenes Brett und markiert die Stelle wo dei Bindfiden auf der Querleiste liegt durch einen dieken Doppelstrich dann schiebt man unter den einen Schenkel ein Brettstuck das genau 2 Centimeter dick ist und markiert die Lage des Bindfadens durch einen einfachen Strich Fin drittes Brettstuckchen wird untergeschoben ein viertes und funftes jedesmal fuhrt man die erwahnte Markierung aus. Wenn die eine Halfte der Querleiste auf diese Weise markiert ist setzt man das Verfahren an dem zweiten Schenkel fost um auch die andere Halfte zu markieren obgleich es nicht durchaus notwendig ist sondern nur zur Bequemlichkeit dient Setzt man diesen Winkel auf eine Stelle und der Bindfaden legt sich auf den ersten Strich neven den Doppelstrich so ist die der Beweis dies sie einen Fall von 2 Centimeter auf 2 Meter also von 1 zu 100 hat der Gebrauch des Instruments wird nun klar sein. Voisichtshalber sollte man mit diesem Winkel schon Vermessungen anstellen bevor man die kuule in Angriff inmuit um sich zu überzeugen ob der Augen sehem nicht tiugt ob den gepluiten Kantlen wirklich ein Fall gegeben werden kunn der zum rischen Abfluss des Wissers genugt oder ob es besser ist ihnen eine verinderte Richtung zu geben

Um Pickel und Schaufel beim Auswerfen der Kanäle entbehr het zu machen 1st schon manche Maschine erfunden worden dech noch keine die volle Fefredgung gewährt. Alle leiden an dem Fehler der Kostspieligkeit und Schwerfalligkeit in Sumpfboden sinken sie zu tief ein und in steinigem Boden sind eis ganz und gar nicht zu gebrauchen. Ich spreche von den Grab oder Drainagemaschinen nicht von den Dampfbaggern wie sie zum Entwässern von Mooren gebraucht werden. Die letztern erfullen ihren Zweck ganz gewiss vortrefflich doch ist ihre Aufstellung nur dann aus führbai wenn es sich um grossartige Unternehmungen handelt — Unternehmungen die in den weitaus meisten Fällen die Kräfte des Einzelnen übersteigen.

Glucklicher ist man in dem Erfinden von Pflugen zur Her stellung von Entwasserungskanalen gewesen dieselben haben sich recht brauchbar erwiesen und finden vielfache Anwendung obgleich sie nur den Pickel nicht die Schaufel entbehrlich machen. Es ist ubrigens nicht nötig dass sich der Pflanzer einen derartigen Pflug anschafft vorausgesetzt dass er einen Untergrundpflug besitzt und den sollte er besitzen. Mit einem gewöhnlichen Wendepflug besser noch mit einem Häufelpflug beginnt die Arbeit man fährt mit demselben auf der abgesteckten Linie so lange hin und her als er Grund fasst was his zu einer Tiefe von 20 his 20 Centimeter der Tall sein mag Die Anwendung des Untergrundpfluges wird dann schon um deswillen nötig weil der Kanal wie bereits graßlint verengt zulaufen muss. Gewöhnlich ist der hald in dieser bald in jener Weise konstruierte Mechanismus der Untergrundpfluge auf cinen äussersten Tiefgang von 50 Centimeter berechnet was natur lich fur diese Arbeit nicht genugt Es muss daher eine Vorrichtung angebracht werden welche ein tieferes Eindringen in den Boden er möglicht und diese entlehnt man am besten von den Drainage pflugen Eine Holz oder Eisenstange mit einer Locl reibe verschen wird an dem Kopf des Pflugbaumes befestigt und der Sielenhaken in dieser Lochreibe nach Bedurfnis aufwärts gehangt Zugleich muss ein Sielen von mindestens 21/4 Meter Lange in Gebrauch genommen werden damit die Zugtiere auf beiden Seiten des Kanals bequem Fues faccen können und nicht die Rander abtreten

Der Untergrundpflug kann nur die Erde lockern die Schaufel macht er nicht entbehrlich. Der im 4 Abschmitt abgebildete Schaber entsprechend eng konstruert kann ubrigens viele Schaufeln entbehrlich machen so lange die Kanäle noch so seicht sind dass dem Fuhrmann das Ausheben mogheh ist. Eine doppelte

Festkeilen der Decksteine eine Verstärkung der Konstruktion erreicht Auch das spricht zu Gunsten dieser Methode dass ein weniger sorgsanses Auslesen der Reihensteine nötig ist und man zu Decksteinen jede Grösse verwenden kann. Hierdurch erscheint die Möglichkeit der Ausführung gesicherter als bei der vorhergehenden Methode.

In Gegenden wo weder flache noch runde Steine zu haben sind mag ein Ersatz in den Backsteinen gesucht werden sie sind sedenfalls billiger und leichter zu beschaffen als Dramröhren. Die gebrauchliche Form muss man aber etwas abändern der Länge und Breite gebe man eine Ausdehnung der ublichen Dicke eine Einschränkung Verwenden kann man sie nach einer der beiden fur flache Steine angegebenen Methoden. Nur in Hauptkanälen welche grosse Wassermengen zu fordern haben muss eine andere Konstruktion angewandt werden Wenn der Boden derselben sandig oder schlammig ist muss er zunächst mit einer einfachen Lage Steine geplättet werden Dann erst wird an jeder der beiden Wände eme Reihe aus Backsteinen gebildet aut den Schmalseiten stehend und uber diese beiden Reihen ein ebenfalls aus Backsteinen be stehendes Dach gelegt Bedeckt wird dieser Kanal mit Geröll Rasen u s w und schliesslich mit Frde Die Hauptkanäle sollten auch dann auf diese Weise konstruiert also zunächt am Boden mit platten Steinen belegt werden wenn man Feldsteine für die Ent wasserungsanlage benutzt da dieselben aber zu ungleichmässig sind um sich für diesen Zweck gut zu eignen so möge man ernägen ob sich zur Herstellung der Hauptkanale nicht die Anfertigung von Backsteinen auf alle I alle empfehlt. Grosse Hauptkanäle. welche sehr bedeutende Wassermengen aufzunehmen haben mussen mit Bruchsteinen solide ausgemauert werden. Es ist hier nur möglich auf die verschiedenen Konstruktionen hinzuweisen welche zu wahlen ist hangt von den Umständen ab vorzugsweise von der fortzuschaffenden Wasseimenge

Nun noch einige Worte über die Drainröhren welche der Pflanzer nur in ganz besonderen Fallen in den Rahmen seiner Pfläne ziehen sollte Von Nord Amerika sind in den letzten 10 Jahren s g Hufeisendrannröhren exportiert worden die im strengen Sinne des Wortes keine Rohren sind denn gleich einem Hufeisen haben sie eine öffene Seite Die Legung dieser Rohren geschieht mit der öffenen Seite nuch unten direkt auf den Boden der Kanale wenn er fest ist anderinfalls muss mit Thouplatten oder Holzbohlen ein Fundament gelegt werden Diese Hufei-eurofiren haben sich so wenig

bewährt dass sie in Nord-Amerika bei Neuaulagen nur noch selten Verwendung finden in den Tropenlandern aber mussen ihre Mängel noch scharfer hervortreten Gewohnliche Backsteine thun denselben Dienst bei grosserer Billigkeit. Dem Pflanzei ist daher entschieden von der Anschaffung diesei Rohren abzuraten muss oder will er Dramiohren haben dann möge er zu den gewohnlichen Röhren wie sie in Deutschland im Gebrauche sind greifen

Fur diese Rohren mussen die Kanale mit einer Bodenweite hergestellt werden welche dem Durchmesser der Rohren gleich ist Wenn der Boden schlammig ist oder aus losem Sand besteht muss er mit Bohlen oder flichen Steinen fundamentiert werden, entweder durchaus oder nur an den unsichersten Stellen. Nachdem durch Vermessungen ein gleichmassigei Fall der Kanale festgestellt ist werden die Rohien eingeligt einfich eine im Anschluss an die andere Unnuttelbar nach ibier Legung wird an beiden Seiten etwas Frde eingerammt, um bis zur Auffullung der Kanale Ver schiebungen zu verhuten. Ihre Bedeckung geschieht häufig mit Steingeroll wie es gerade zur Hand ist unter den Tropen aber verdient es volle Beachtung dass durch das Deckmaterial die Auf nahmefähigkeit sehr beeinflusst wird. Nur wenig Wasser konnen sie aufnehmen wenn sie von kleinen Steinen unmittelhar bedeckt. sind es wird also die Voisicht beobachtet werden mussen grössere Steine auf die Rohren zu legen diesen kleinere und immer kleinere folgen zu lassen und mit feinem Kies abzuschliessen. Auf diesen kommt Erde bis zur vollen Auffullung der Graben In sandigem Boden muss die Steinschicht mit Rasen Stroh Schilf oder einem ähnlichen Material zur Verhinderung der Erdeinsickerung belegt werden. In manchen Gegenden mag guter Rat tener sein wie Ersatz fur die nicht vorhandenen Steine zum Bedecken der Rohren gefunden werden kann Unter allen Umständen muss die Deck schicht locker und durchlissig sie soll aber auch zugleich druernd Tannen und Fichtenzapfen haben gute Dienste in dieser Beziehung gethan ebenso Muschelschalen und Kokusnussschalen Mangelt es nicht an Holz dann moge min es in Form von Kohlen verwenden und wenn alles Suchen erfolglos bleibt dann wende man sich zu der stets vorhandenen Hulf quelle der Erde Schollen im Peuer hartgebrannt helfen aus der Verlegenheit

Ernahnenswert erscheint mir noch dass in jungster Zeit in Florida mehrere Sumpfe mit bestem Erfolge durch artesische Brunnenbohrungen entwassert worden sind Der Zeit und kosten aufwand war im Vergleich mit einer Kanalisieung zu diesem

Zwecke sehr gering Während gewöhnlich solche Unternehmungen nur dem Staate oder Gesellschaften möglich sind waren in diesen I allen Einzelne zur Ausführung im Stande Wo die grosste Tiefe des Sumi fes ermittelt war wurde ein Floss gebaut welches die Bohrmaschine und die Arbeiter zu tragen hatte. Fast iedesmal genügte die Durchb hrung einer Bodenschicht von 60 bis 100 Meter, um eine Abeu\_sst alte für das Sumt fwasser zu finden welches sich in einigen Wochen vollständig verlief. So wurden mit geringen Mitteln gesundheitsgefährliche Sumi fe in fruchtbare Ländereien ver wandelt. Es ist sell stverständlich dass diese Methode der Ent wasserung nur di Lifolg haben kann wo Gebirgsschichten in einiger Tiefe angetroffen werden die von Stalten Höhlungen und Rissen durchzogen sind Häufig ist dies der Pall in Kalk und Lava formationen seltener in Schiefergebiegen. Mit dem grossten Vertrauen kann man aber die Bohrungen in Gebieten vornehmen wo Korallenbauten unterliegen wie in Sudflorida vielen Sudsceinseln und an einigen Kustenstrecken Australiens Wo die liier aus gesprochenen Bedullungen nicht zutreffen können Bohrungen zum Zwecke der Lntwas erung nicht zum Ziele führen

Die heisse Zone ist so gross und produktiv an Schädlingen dass es unmöglich ist dieselben in einem Werke wie dem vor liegenden samtlich namhaft zu machen und die Mittel zu ihrer Unterdruckung im Einzelnen anzufuhren Nur in einem Spezial werke könnte die Losung dieser Aufgabe versucht werden ein solches besitzen wir aber nicht und aller Voraussicht nach wird es noch fur lange Zeit ein frommer Wunsch bleiben. Es wurde selbst unmöglich sein diese kurze Abhandlung zu schreiben wenn uns die Erfahrung nicht mit einer Reihe von Mitteln bekannt gemacht hätte welche zur Bekämpfung 1e einer kleineren oder giosseren Gruppe von Schädlingen dienen konnen und nur wenige der letzteren werden nicht in der einen oder anderen Gruppe unterzubringen sein, mit anderen Worten für wenige wird ein Vertilgungsmittel noch In den weitaus meisten Fällen wird also der Pflanzer aus dem zu Gebote stehenden Mittelschatze eine Wahl treffen können durch die ihm die ersehnte Hulfe geleistet wird. Notgedrungen muss die Wahl seiner Intelligenz und seiner aus vergleichenden Versuchen hervorgegangenen Lrfahrung uberlassen bleiben eine Anlestung für alle verkommenden Falle kann ihm bei der grossen Mannigfaltigkeit derselben nicht gegeben werden muss er die Digenschaften der Schadlinge zu studieren suchen denn - ich kann es nicht scharf genug betonen - wenn er ihnen wehrlos gegenuber steht wonn er gleichgultig die Hände in den Schoss legt wird er zu beklagen haben dass der Abschluss der Jahresrechnungen statt Gewinn einen Verlust vielleicht einen sehr herben zeigt selbst die Möglichkeit liegt wie erwähnt nahe dass diese kleinen Feinde seinen Ruin herbeifuhren

Welche Hulfe kann ich im Tierreiche finden? Diese Frage sollte sich der Pflanzer zunächst vorlegen und die Beantwortung kann ihm nicht schwer fallen selbst wenn er seinen Blick nicht über die Haustiere hinausschweisen lässt Das Sohwein kann ihm bei geeigneter Beaufsichtigung ein Insektenverliger sein der in seinen Leistungen schwer zu übertressen ist und in Anbetracht der nie verstummenden Klagen über die Verwustungen durch die Schadlinge muss es wirklich Wunder nehmen dass dieses Tier ils Helfer in dem Kampfe so weng Beachtung findet. Als es in Deutschland noch üblich war die Schweineheerden regelmassig in den Wäldern werden zu lassen hörte man nichts von den Verheerungen des Borkenktäfers und als sie noch in die Stoppeln ge trieben wurden nahm die Mäuseplage keinen beängstigenden Charakter an. Es wild dies allseitig anerkannt eine Fortsetzung

dieses Veifahrens aber als unanganglich bezeichnet, weil der Weidegang sich nicht mit der fortgeschrittenen Schweinezucht vertruge: Stallfutterung musse die Losung sein und zwar um so mehr, weil die edlen Schwemerassen nicht zum Puttersuchen geeignet seien. Ich erwahne dies, weil sich in neuerer Zeit die ausgesprochene Ansicht auch in tropischen Gegenden Bahn bricht und durch den Import von edlen Zuchttieren namentlich der englisch chinesischen Rasse, Bethatigung derselben gesucht wird. Nun bin ich weit entfernt dayon diese Zuchtmethode bemangeln zu wollen, ich be haupte aber, dass die altere recht gut neben ihr bestehen kann Mogen die Stalle auch mit femrassigen Lieren besetzt sein, braucht das zu hindern dass eine kleine Heerde echter Wuhler gezuchtet wird, zu dem Doppelzwecke die Scharen des Ungeziefers zu dezi mieren, ihren Verheeringen Schranken zu setzen und diese Feinde zugleich als l'utter zu verwerten? Ist dieses kapitalschaffende Ver fahren nicht verstandiger als inhrlich beträchtliche Summen für Insekten vertilgende Gifte aufzuwenden? Wie jetzt noch die Ver haltnisse unter den Tropen liegen ist dem Pflanzer wie Kolonisten mit seltenen Ausnahmen Gelegenheit geboten, seine Schweine auf benachbarten Wusteneien weiden zu lassen so lange er sie wenn es uberhaupt notwendig wird - von seinem Boden aus schliessen muss, und gerade solche Wusteneien bilden gewohnlich die Lieblingsbrutstatten des Ungeziefers von dort fallt es, nach erreichter Wanderfähigkeit, in die Kulturländereien ein Da, wie schon erwähnt, die Jahreszeiten der Fortpflanzung und der Lebens thatigkeit der Kleintiere keine Schranken ziehen, so bieten sie stets Nahrung fur weidende Schweine dar und diese konnen mit geringen Futtergaben, unter gunstigen Umständen, wie die Nahe von Waldern, sogar ohne solche aufgezuchtet werden Und wenn diese Wuhler auch keinen so hoben Verkaufspreis bringen wie ihre feinrassigen Artgenossen, ist deshalb ihre Zucht weniger vorteilhaft? Ist sie in Aubetracht der Ungezieservertilgung nicht sogar nutzlicher? Wie man im Norden daruber denkt. gehort meht hierher die Antwort soll vom tropischen Pflanzer gegeben werden

Als Vorbild in Berug auf meinen Vorschlag führe ich die grossen nordamerikanischen Obstzuchter an, welche ihre bis zu 200 und 300 Hecktr umfaseenden Pfanzungen behufs der Ungeziefervertilgung regelmäseig mit Schweinen beweiden Inssen Hier und da werden auch Schafe in die Pfanzungen getrieben, um da heituntergefallene wurmstichtige Obst aufzufressen und auf diese

Weise zur Insektenvertilgung beizutragen sie stehen aber selbst verständlich in ihrer Hulle weit hinter den Schweinen zuruck. In diesen Obstyfnatungen belitit den Menchen bei der Vertilgung der schädlichen Kleintiere nur weing zu thun übrig wahrend die Ausgaben für diesen Zweck wie Beispiele lehren bedeutend sein wurden wenn die Hulle der Schweine wegflete.

Es ist aber wohl zu leachten dass der hier in Aussicht gestellte Nutzen nicht erreicht werden kann wenn man wie es auf den Plantagen und in den k. I nien gewöhnlich geschieht die Schweine fuhrerlos auf s Fell laufen läest damit sie sich wo und wie es ihnen gefällt. lie Zeit vertreiben. Notwendig ist eine plan volle luckenlose Beweitung der Felder, die naturlich ohne Hirten nicht möglich ist. Lin Knabe kann diesen Posten ausfullen unter allen Umständen aber muss er ausgefullt werden. Am nutzlichsten konnen sich die Schweine in Baum und Busch pflanzungen erweisen weil sie die jederzeit zuträgliche Auflockerung des Bodens besorgen also die bezuglichen Kulturarbeiten ver mindern helfen auch das Unkraut aus dem Wege räumen bedarf aber einer aufmerksamen Uberwachung weil es Schweine giebt welche die Unart haben an den Rinden zu nagen kann ibnen dieselbe nicht abgewohnt werden so mussen sie aus der Heerde verbannt werden Eine Stallfutterung darf nur Abends stattfinden niemals bevor die Schweine zur Weide getrieben werden und wenn es trotzdem notwender werden sollte sie zum Wuhlen anzusnornen stosst man mit einem Holz oder Eisen 6 bis 10 Centimeter tiefe Locher in die Erde und wirft in iedes einige Getreidekörner

Eine sehr wirkungsvolle Hulfe bei der Verülgung von Schädlingen leistet auch das Truthubn, namentlich wenn es unter der Leitung eines Hirten steht Dieser Hauvogel liebt es weite Ausfluge ins Feld zu machen und die er sich gleichzeitig in Heerden treiben läset wie die Gans so kann er zu einem ge regelten Weidegang veranlast werden. Im Westen von Nord Amerika wo die gröseten Truthuhnvuchtervien der Erde zu finden sind werden Heerden von 1000 bis 2000 Stuck von berittenen Hirten auf die Weide getrieben wo sie gieriger nach Kleintieren als nach Grassamen suchen Ganz lesonders nützlich zegen sich die Truthühner in den Tabakpflanzungen denn sie sind die geschworenen Feinde der Schneid und Hornraupen (die ersteren werden häufig sehlichtweg Tabakraupen genannt) wiches sie selbst dann noch tödten wenn ihnen der gefullte Kropf das Verschlingen

unmöglich macht. Sie verschonen aber auch die ubrigen Schidlinge der Tabakpflanzungen nicht mit einem Worte sie saubein grundlich auf ihren Weidegungen Wenn man weiss welche bedeutende Arbeitskraft die tropischen Tabakpflanzer auf wenden müssen beispielsweise in Cuba und Brasilien um das Ungeziefer von ihren Pflanzen zu lesen dann erkennt man den an sehnlichen Vorteil welchen sich ihre Berufsgenossen in den Sud staaten der nordamenkamischen Union durch Beweidung ihrer I elder mit Truthuhnern verschaffen sie sin I meines Wissens die Einzigen welche diese Insektenvertilger i lanmassig benutzen. Den Heu schrecken and die Truthulmer ebenfalls geführlich und wenn sie auch in die Schwarme der Wan lerheuschrecken keine sichtbaren Lucken reissen konnen so ist ihre Hulfe in der Vernichtung der anderen Arten doch recht merl bar Wenn die Weide im Ver hältnis zur Kopfzihl ausgedehnt ist kann die Stallfutterung ganz ausfillen und welcher hub che Nebengewinn dann aus der Trut hulunzucht erzielt werden kann vorausgesetzt dass ein Markt vorhanden muss emleuchtend sem. Die meisten Pflanzer und Kolonisten denken nur nicht an die Schaftung solcher Neben gewinne daher sie nicht selten über Erfolglosigkeit zu klagen haben

Die Nutzlichkeit des Truthuhns ist eine so grosse weil es meht allem vom Boden sondern auch las zu einer Hohe von fast einem Meter Kleintiere von den Pflanzen aufpicken kann nicht selten sucht es hupfend einen I eckerbissen zu erreichen. I eider geht diese Eigenschaft der Ente ib sie die man mit Recht das gefiederte Schwein neunt wurde sonst als Ungeziefervertilger un ubertrefflich sein Trotzdem leistet sie in dieser Hussicht gute Dienste wie uns die Chinesen bestittigen deren I iet lingsvogel sie ist Man wurde vielleicht die Unte auch in andern Ländern als Insekten verbiger ausgebeutet haben wenn man hatte erkennen wollen dass dieselben ebenfalls in geordietem Weidegung über die Felder geführt werden muss wenn sie als Verhiger von Ungeziefer wirks unen Nutzen leisten soll — Auch die Hulfe des Haushuhns ist nicht zu verschinsten obgleich es bei seiner Unlust weitere Ausfluge vorzunehmen nicht weit über die Umgebung des Ge hoftes himmigcht. Indessen weiss ich mich doch zu erinnern dass ich eine Huhnerheerde geschen habe welche langsam und schonungsvoll uber ein Melonenfeld getrieben wurde um es von den zahlreichen Kafein die an seiner Vernichtung arbeiteten zu subern und sie that es mit bestem Erfolg. In Baum und Busch

pflanzungen wo es nicht schadet wenn der Boden aufgekratzt wird werden sich Huhner als Ungeziefervertilger am nutzlichsten erweisen

Nun sei noch ein Haustier genannt das Ichneumon Von diesem unbarmherzigen Feinde der Schlangen Ratten und Mause giebt es 30 Arten von welchem nur eine die andalusische in Europa heimisch ist. Alle sind zahmbar aber nicht gleich nutzlich Es herrscht jetzt keine Meinungsverschiedenheit mehr daruber dass die graue indische Ait in jeller Beziehung die vorzuglichste ist und wohl verdient in die Reihe der Haustiere aufgenommen zu werden. In Indien bedient man sich schon lange des Ichneumons als Schlangen und Rattenvertilger exportiert wurde es aber erst als die Zuckerpflanzer von Jamaica sich der Ratten nicht mehr erwehren konnten. Ihre Hoffnungen welche sie auf das indische Ich neumon setzten hat dieses vollstandig erfullt und als es sich über Bedarf vermehrt hatte wurde der Überschuss an andere westindische Inseln abgegeben. In neuester Zeit hat man es auch nach den Sandwichinseln vernflanzt wo die Ratten ehenfalls schwere Schaden in den Zuckerfeldern anrichten. Ebenso hat sich Australien eine Ladung Ichneumons kommen lassen weniger in der Absicht sie auf Schlangen und Ratten loszulassen als die in vielen Gegenden die Landwirtschaft in hohem Grade bedrohende Kaninchenplage loszuwerden Das Ichneumon wird zahmer und zutraulicher als das Frettchen es beträgt sich ähnlich wie die Katze nascht wie diese gern an der Milch und ist den Menschen gegenüber ganz verträglich so lange sie es nicht reizen. Der Nutzen des Ichneumons wird zuweilen als zweifelhaft dargestellt da es alle Schlangen unterschiedslos verfolge viele dieser Amphibien aber dem Pflanzer nutzlich seien Letzteres ist eine unleugbare Thatsache und sie wird von vielen dunkelhäutigen Tropenbewohnern so wohl begriffen und hoch geschätzt dass sie harmlose Schlangen gewöhnt haben Mitbewohner ihrer Häuser zu sein. Der Europäer geht jedoch in der Regel den Schlangen je weiter je lieber aus dem Wege und verzichtet gern auf ihren Nutzen wenn ihm nur das Gruseln und der Abscheu den ihr Anblick erregt erspart bleiben Dem Ichneumon wird er es daher nicht übel nehmen wenn es auch die harmlosen Schlangen aus dem Wege raumt die Vertilgung der giftigen aber wird er ihm hoch anrechnen zumal in Gegenden wo sie eine Landplage bilden

Man bezieht diese schätzbaren Tiere am besten von Jamaica wo aus ihrer Zuchtung zum Verkauf und zum Export ein Geschäft gemacht wird. Wer mit dieser Insel keine Beziehungen unterhält, mag sich mit der Bitte um Adressenungaben an das deutsche Konsulat in Kingston wenden

Unter den ungezähmten Tieren nehmen die insektenfressenden Vögel die erste Stelle ein sie sind dem Pflanzer des Sudens die selben Frounde wie dem Landwirte des Nordens mehr aber poch wie dieser hat er Ursache über ihre Abnahme zu klagen. Seit die Damen Europa's und Nord Amerika's sich auf die Stufe der Wilden gestellt haben undem sie sich mit ausgestopften Vogelbälgen die Hute schmucken hat unter der gefiederten Welt des Sudens m grossem Massstabe ein Morden begonnen und aus manchen Gerenden wird bereits berichtet dass die Ausrottung so weit vor geschritten ist dass die Jagd zu einem aussichtslosen Geschäft geworden sei In Indien rufen die Bruein bereits nach Regierungs schutz weil das Ungeziefer in Polge des Verschwindens der Vogel in wahrhift erschreckender Weise überhand nunmt. Was Wunder. die Bilge sind ja zu Hunderttrusenden verschifft worden. Dieses schmahliche Treiben dauert schon jahrelang und noch ist nicht die geringste Aussicht vorhanden dass menschliches Empfinden im Verein mit einem feinen Geschmackssinn zum Durchbruch kommen und eine der traufigsten Verfrungen auf dem Gebiete der Mode beseitigen Bedenkt man dass es vorzugsweise die insekten fressenden Vogel sind -- ich erinnere nur an die mehrere hundert Arten Kolibris - welchen nachgestellt wird weil sie das schönste Gesieder haben und dass indierseits die Vertilgung des Ungeziesers mit allen Mitteln und auf jede Weise eine Lebensfrage der tropischen Agrikultur ist dann erscheint jene Modethorheit mit ihren Kindern der Vogeljagd und dem Bilgehandel im Lichte der Ruchlosigkeit Von den Regierungen der Länder in welchen die Vogelausrottung betrieben wird ist leider keine Abhulfe zu erwarten in beschränkten Grenzen kann ihr nur durch die Pflanzer Einhalt gethan werden andem sie im Bereiche ihres Eigentums thre gefiederten Freunde in Schutz nehmen, sie hegen und pflegen so weit es ausführbar ist Selbst die Linfuhrung fremder nutzheher Vogelarten in ihre Gegenden sollten sie auf ihre Ausführbarkeit prusen Als Vorbild in dieser Hinsicht führe ich Tahiti an wo auf Veranlassung der franzosischen Kolonialregierung Eulen mit bestem Friolg heimisch gemacht worden sind Tahiti ist gleich den ubrigen Sudsceinseln von Reisenden aus verschiedenen Gründen als ein Paradies geschildert worden als einer der namhaftesten Grunde wurde die Abwesenheit abschreckender oder gar geführlicher

Amphibien wie überhaupt aller tierischen Störenfriede hervor gehöben. Din solicher Zustand mag für Rorende richt angenehm sein für den Pflanzer ist er es aber sicher micht wie die Thatsache beweist das die Kolonialregierung von Tahiti zur Frinunterung der Einführung von Ungezieferfeinden Prämien ausschrieb und zwar unter der Begrundung dass sich die Pflanzer der Nagetiere und Insekten deren Vermehrung ganz ausser Verhaltnis zu der fortschreitenden Aussehnung der Kulturländereien stehe nicht mehr zu erwehren wussten. Unter den verschiedenen Versuchen dem Ungeziefer Feinde entgegenzustellen hat sich der erwähnte am besten bewährt und man plant oder ist bereits an die Ausfuhrung gegangen die Dulen auf der ganzen Gruppe dei Gesellschaftsinseln zu verbreiten. Von da werden sie wohl nach und nach auf allen Sudseeinseln heimisch gemacht werden.

Die Pflanzer der Sandwichinseln welche sich in gleiche Lage befanden wie die von Tahiti gingen sogar mit dem Gedanken um Schlaugen einzuführen — ein Gedanke den nur die Ratlosigkeit eingeben konnte der aber auch beweist wie hochgradig das Übel sit dem gesteuert werden voll. Es musste ihnen eindruglich zu Gemut geführt werden wie zweifclhaft die Wohlthat einer Schlaugenenfuhr sei um sie zum Fallenlassen des Plaues zu bewegen. Ihre Hoffnungen setzen sie num auf das Ichneumon auch Luleu und andere gefiederten Feinde des Ungeziefers beabsichtigen sie zu importieren.

Unter deu Insekten giebt es eine stattliche Zahl welche sich den Menschen durch Vertilgung schaflicher Mitglieder ihrer Familie nuthich erreigen und sie kennen zu lernen um sie nach Möglichkeit zu schonen muss das Bestreben des Pflanzers sein Leider ist es bei den Vertilgungsmittlen die er anwenden muss in der Regel nicht möglich die Feinde zu verlerben und gleichzeitig die Freunde zu schulzen Immerhin lässt sich zur Schonung der nutzlichen Insekten manches thun Die witterbreiteten zahlreichen Arten des Johanniskäfers gebören zu den nutzlichen kennen der Iohne um onfliege noch übertroffen deren ver schiedene Arten Maden erzeugen welche sich von Insekten ernähren und dadurch grosse Verherungen unter denselben anrichten Manehe Naturforscher halten die Ichneumonfliege für das zu dem in Rede stehenden Zweck nutzlichste Insekt und wenn sich auch darüber streiten lasst so ist doch in Wirkheibeit diese Eigenschaft so hervorstechend dass manche Pflanzer sich veranlasst sehen An

Erde gelegt werden und vollständiger Zerstörung verfallen wenn sie der Pflug 20 bis 25 Centimeter tief in die Erde schafft. Das ist das einzige hittel welches man bis jetzt kennt um diese Schädlinge in einer wirklich wirkungsvollen Weise zu dezimieren. Häufig legen sie ihre Eier in Wusteneien die von Gras und Gestrupp bestanden und können dann durch Abbrennen teilweise vernichtet werden. Von dieser Massregel darf man sich allerdugs niemals eine vollständige Vernichtung alles Ungeziefeis (in seinen ver schiedenen Entwickelungsstadien gemeint) verspreichen, aber sich die bedeutende teilweise Vernichtung muss als ein schaftzbarer Erfolg betrachtet werden.

Ein fast unbekanntes aber wirksames Mittel gegen die Aus breitung der schädlichen Insekten bilden die Wälder Hecken und Schutzwande wie dies sorgfältig durchgeführte wissenschaftliche Untersuchungen ergeben haben So gewinnen mit der vielseitigeren Beleuchtung der Bodenkultur die Schonung der Walder und die Anlage von Schutzpflanzungen eine immer wichtigere Bedeutung Die warmen Worte welche ich an anderen Stellen zu Gunsten dieser Massregel einlegte werden an Gewicht gewinnen durch den Hinweis auf das Forschungsergebnis dass sich die meisten Insekten und Pilzkrankheiten der Pflanzen der Stromung des Windes folgend ausbreiten Die Fähigkeit des Fliegens bildet dabei nicht die notwendige Voraussetzung denn beispielsneise ist es nach gewiesen worden dass Rindenläuse von geflugelten Insekten auf welchen sie herumzukriechen pflegen oder an deren Beine sie sich klammern weit fortgetragen wurden und zwar in der Richtung des Windes der die Träger gewaltsam fortriss Unter den letzteren befinden sich auch die Spinnen welche in ihren Geweben einen Ersatz fur die Flugel finden Die meisten Arten in der heissen Zone spinnen lange Netze von Baum zu Baum die gelegentlich von einem heftigen Winde losgerissen und mit ihren Insassen fortgetragen werden einige wie die Gossamer Spinne stellen sogar mit der Absicht, eine weite Windreise zu unternehmen, ein Gewebe her das bis zum Gebrauche in den Zweigen eines Baumes hangt. Rinden läuse und anderes kleines Ungeziefer welches auf den Bäumen lebt kriechen auf die Netze und machen die Reise unfreiwillig mit Dieselbe mag wenn kein Hindernis in den Weg tritt einige Hundert Kilometer betragen denn man muss sich erinnern dass in den Regionen der Passatwinde die Luftstromungen Monate lang dieselbe Richtung einhalten Wälder aber bilden das wirksamste Hinderniss für die Weiterreise sie nehmen die Trager samt ihren

Lasten auf und bieten ihnen eine erwunschte Wohnung Auch die Schutzpffanzungen bilden ein solches Hindernis welches sich aber nur dann wirksam erweist wenn das Pffanzenmaterial den Schädlingen zunider ist so dass es ihnen nicht als Station dienen kann von der aus sie sich über die Felder und Brumanlagen verbreiten. So wurde sich z B eine Schutzpflanzung von Oleandern fur Baumanlagen nicht eignen weil sie die Wohnung von mehreren Schildlausurten bilden wurde die fast allen Fruchtbaumen besonders denjenigen der Citionenfamilie gefährlich werden. Digegen haben Nadelhölzer wie Cedern und Pichten nur wenige Feinde mit den Kultur pflanzen gemeinsam und eignen sich daher ausgezeichnet zu Schutz pflanzungen - Crotonolbaume werden von allen Insekten gemieden und dasselbe gilt von der Ricinuspflanze mit der man allerdings nur niedrige und auch nur einjahrige Schutz pflanzungen herstellen kann Trotzdem verdient sie Beachtung für diesen Zweck da sie eine Nutziflanze ist und bald nach der Aussant thre Wirksamkeit entfaltet Voraugsweise ist sie für die Umgurtung von Feldern mit einjihrigen Gewichsen zu empfehlen da sie mit deren Litwickelung und Absterben gleichen Schritt halt Ahnliche Dienste leistet Jute in ctwas minderem Grade auch Hanf

Feuer und Licht sind gute Hulfsmittel für die Verligung der Insekten tordem finden sie merkwurdiger Weise dur selten Anwendung. Es wird haufig der Einwand erhoben dass durch diese unserer Kontrole entzegenen Unttel mit den schädlichen zugleich die nutzhiehen Insekten vernichtet wurden. Wie weing stichhaltig derselbe ist hegt klu auf der Hund. Machen die Vogel die wir als Helfer schutzen einen Unterschied zwischen schädlichen und nutzhiehen Insekten? Konnen wir mit der giftgefüllten Garten spritze in der Hund einen solchen Unterschied michen? Wenn wir die Bluttuse imt Leinol überstreichen todten wir damit nicht zugleich die Johannis-kfer? Der Verzicht auf Mittel welche den nutzhichen Insekten geführlich sind ist gleichbedeutend mit einem Verzicht auf alle Mittel zur Insektensertologing. Die ist nillerdings zu beklagen aber zu ändern ist es nicht und einfich von diesem Gesichtspunkt aus muss die Anwendung von Feuer und Licht be

Eme Lichtfalle die in den Weinbergen Frankreichs wert häufiger aber in den Baumwollenpflauzungen von Texas angewandt wird besteht in einer gewohnlichen Stalllaterne die in eine grosse flache Schussel noch besser in ein grosseres seichtes Metallbecken gesetzt wird in welches man bis zur halben Höhe Petroleum giesst eine Ersparnis ist es wenn man Wasser einfullt und es mit einer Schicht Petroleum bedeckt die Wirkung ist dieselbe Dieser ein fache Apparat wird auf einen Pfosten oder eine andere Erhöhung gesetzt so dass er von weitem sichtbar wild. Die Lampe relehe mit Ol und Docht fur die ganze Nacht versehen wird steckt man sobald die Dämmerung eintritt und von diesem Augenblicke an wird sie zum Ziel der fliegenden Insekten, die bekanntlich vom Lichte angelockt werden Von der Laterne prallen sie ab und fallen in das Petioleum wo sie schnell sterben — Ein noch einfacherer Apparat besteht in einer Pechfackel die auf eine Stango gesteckt wird die Insekten fliegen direkt in die Flamme und kommen selbstverstandlich sofort um In einem Petroleumdistrikt von Pennsylvanien wo Gas an vielen Stellen aus der Er le stromt benutzte ein spekulativer Yankeefarmer eine solche Ausstromung als Insektenvertilger indem er sie in eine Röhre aufling und an deren Mundung entzundete Die Flamme brannte ununterbrochen mehrere Monate und totete Insekten zu Millionen Gegend wurde von den kleinen Nachtschwärmern gesaubert

Dine Anzahl komphzierter Lichtfallen für Insekten ist erdacht und patentiert worden die einfache oben beschriebene wird aber von keiner an Wirksamkeit übertroffen es ist daher nicht nötig dass der Pflanzer kostspielige Anschaffungen macht

Eine andere aber nur für Baumpflanzungen berechnete Insektenfalle besteht aus einem Glas mit weitem Hals das zur Halfte mit gleichen Teilen Melasse und Essig gefüllt und in die Kröne eines Baumes gehängt wird. Um dieses Verfahren wirksim zu machen muss in jeden 20sten Baum der Anlage ein solches Glas gehängt und alle 14 Tage entleert werden. Es ist erstaunlich welche Mengo Insekten sich von diesen Fallen anlocken lassen namentlich sind es die verschiedenen Wespenarten welchen der Koder zum Verderben und

Wenn ich hier auf die deutsche Raupensammelmaschine hinweise so geschicht es weil ich der Ansicht bin dass in nach zu eckentsprechenden Abänderungen für mehrere tropische Kulturen nutähebe Dienste leisten könnte. Wie sie gegenwärtig in der Provinz Sachsen gebaut wird kann sie nur zum Sammeln von Raupen in den Rubenfeldern verwandt werden die Reihen pflanzung ist Bedingung und bleibt es auch bei der Anbequemung an eine andere Kultur.

Ein Vertreibungs nicht ein Vertilgungsmittel muss der Chlorkalk genunt werden dessen Anwendung sich schon deshalb empfiehlt weil er zugleich Dunger ist Allerdings ist zu bedenken dass der Chlorkalk bei manchen Kulturen prehteilieg Wirkungen fussert so z B bei Tabak und Zuckerrohr wo die Gute des Lrzeugmisses durch reichliche Chlorzufuhr leidet Es ist nicht notig dass man frischen Chlorkalk benutzt da solcher der bereits in den Bleichereien gedient hat gleich wirksam und be trächtlich billiger ist. Nachdem der Boden mit dem Kultivator auf gelockert ist streut man den Chlorkalk aus wie den Gips auf die Kleefelder und lasst ihn unberuhit liegen bis weitere Kulturarbeiten notwendig werden. Der Chlockalk verdient, dass die Pflanzer ein gehende Versuche mit ihm anstellen wie er ihnen am besten zur Abwehr der Ungezieferpest dienen kann. Ein ähnliches Mittel ist das Lupinenmehl das in Italien ebenfalls dem Doppelzwecke der Dungung vorzugsweise ler Ohvenbaume und der Insekten vertreibung dient. Die I upinen besitzen einen Bittersteff der unter Umständen selbst grosseren Tieren wie den Schafen geführlich wird vielen Insekten aber den sichern Tod bringt wenn sie an ihm naschon

Abnlich wie die beiden vorhergehenden Stoffe wirkt auch die Potasche welche in aufgel stem Zustand gebraucht alle Insekten entweder todtet oder in die Flucht jagt. Anwendbar ist dieses Mittel ubrigens nur in Brum und Buschpflanzungen wenn es gilt sie von ihren kleinen Schmarotzern zu befreien die man gewohnlich mit Hinzufugung eines Sondernamens als Lause be zeichnet gleichzeitig mit ihnen gehen auch die pflanzlichen Schmarotzer die Moose und Flechten zu Grunde Es ist übrigens Voisicht geboten Die Potasche durf nur als Waschmittel gebraucht werden und zwar in einer Verdunnung von 8 Liter Wasser auf iedes Kilo Diese Brulie wird mit einer steifen Burste aufgetragen wenn moglich bei regnerischem Wetter Wem dieses Mittel nicht zusigt kinn einen Irsatz iber nur zum Toten der kleinen Insekten welche an Stammen und Asten Kolonien bilden an argend einem eintrocknenden Ol beispielsweise I ein 1 oder Kienol finden Auf Anregung von England aus ist in Westindien dieses Ver tilgungsmittel mit gewunschtem Prfolg angewandt worden Die Wirkung desselben beruht auf Luftabschluss denn nach dem baldigen Abtrocknen bildet es eine luftdichte Haut über der Insektenkolonie Mit einem Pinselstrich konnen Rindenrisse die von den verschiedenen Läusearten mit Vorliebe bewohnt werden

geschlossen und ihre Bewohner erstickt werden ohne dass es nötig ist sie enzeln zu verfolgen. Auch grossere Insekten wie Ameisen sind durch Trockend liecht verlighen. Versuchsweise mit Leinol betupfte Ameisen konnten kaum 15 Centimeter weit kriechen und erideten unter krampfhaftem Krummen noch schneller erlagen auf der Bruchseite beträufelte Sonnenkäfer. Um diese Wirkung zu verstehen muss man wissen dass die in der Luft lebenden Insekten durch eine an dem Hinterleibe mundende Rohre atmen wenn das Ol deren Offnung verschliesst muss das Tier ersticken. Ein schädlicher Einfluss des Ols auf die Ernährung der Baume ist nicht zu befürchten wenn man nur den Stamm die verholzten Triebe und die alten Wurzeln bestreicht da deren Rinden für den Stoffaustausch nicht mehr in betracht kommen ein teilweiser luftdichter Überzug ihnen also nicht schadet Junge Triebe sterben dagegen bald ab wenn sie mit Trockenol bestrichen werden

Wenn uch erwähnt wurde dass Ameisen mit Leinol getödtet werden können so ist dasselbe zu diesem Zwecke in grossem Mass stabe doch nicht auwendhar und andere Mittel niusen gegen diese Plagegeister ins Feld geführt werden Wirkungsvoll anzugreifen sind sie nur in ihren Nestern die aufgesucht und zerstört werden mussen Ieh rate dieselben mit ungelöschtem pulversierten Kilk zu bestreuen und mit Wasser zu begressen der Löschprozess tötet alle Inassen Petioleum kunn zu diesem Zwecke ebenfalls verwandt werden aber nur da wo es keinen Schäden an den Wurzeln von Nutzpflanzen anrichten kann. Karbolsäture mit der zehnfachen Menge Wasser verdünnt vernichtet die Ameisenkolomen grundlich kunn aber auch nur unter derselben Voraussetzung wie Petrolum gebraucht werden

Der lästigsten Ameischart der weissen lässt sich leider auf diese Weise micht beidemmen da sie in ausgedehnten unter irdischen Wohnungen lebt die aufgegraben werden müssten wenn die erwälinken Mittel zur Anwendung kommen sollten dies wäre nudessen nur schwer durchfuhibar. Nun 1 at aber der tropische Ackerbauer keinen sehlimmeren widerwärtigeren Teind als die weisse Ameise oder Termite und es ist daher erklärlich dass man sich sehn viele Muhe gegeben hat eine wirksame Waffe gegen diese Pest ausfindig zu machen. Neuerdings glaubte man eine solche im Petroleum gefunden zu haben deun die weissen Ameisen fliehen schon viele Geruch Das mag sein allein es ist doch klur dass der

Pflunzer seinen Boden nicht mit Petroleum durchtrinken kann um dieses Ungeziefer zu verschenchen. Salz wird häufig empfohlen und wahr ist auch dass Baumschulen und Samenbeete durch Be streuen mit Salz und Asche zu gleichen Teilen vor den weissen Ameisen befriedigend geschutzt werden doch ist die Anwendung dieses Mittels auf den Feldern schon deshalb nicht moglich weil das Salzen des Bodens nicht über einen geringen Grad hinausgehen darf soll der Pflunzenwuchs nicht Schaden leiden. Soll das er forderliche Mehr durch Asche gedeckt werden so wird sich die Beschaffung als unmoglich erweisen. Is ist namlich wohl zu be rucksichtigen dass die Bestreuung eine sehr reichliche sein muss wenn sie I rfolg haben soll. Von allen andern Vorschlagen verdient nur einei erwihnt zu werden die kunstliche Bewisserung Nur mit Hulfe des Wassers kunn man die Wohnungen jener Ameisen grundlich zerstoren nur mit seiner Hulfe ihr Pernbleiben von den benachbarten Luttergrun len erzwingen. Es ist dies eine Wohlthat der kunstlichen Bewisserung die in einer von Termiten geplagten Gegend meht hoch genug angeschligen werden kann namentlich da durch eine zur rechten Zeit und in angemessener Dauer aus geführte Überflutung des Bodens ausser den Termiten noch viele andere Schädlinge vernichtet werden konnen. Die kunstliche Be wisserung die zu diesem Zwecke zu einer kunstlichen Uber flutung werden muss ist als eine der besten und wirksam sten Mittel zur Vertilgung des Ungeziefers zu betrachten - Der Gebrauch von Gift sollte moglichst vermieden werden zunächst weil es teuer ist sodann weil es in den Boden dringt wo es in den folgenden Jahren die Wurzeln der Kulturpflanzen schädigen kann und drittens weil es leicht Ursache zu nicht beabsichtigten Totungen werden kann. Von den verschiedenen brauchbaren Gift sorten erfreut sich Parisergrun der grossten Beliebtheit bei den Pflanzern und wird von ihnen zentnerweise zur Säuberung von Baumwollen und Tabakpflanzungen verbraucht. In den ersteren kommt es als Spritzbruhe zur Anwandung die hier am un refibricheten ist neil Brumnelle kein Genussmittel ist und des Gift auf den Strauchern trocknet die spater verbrannt zu werden i flegen Anders in den Tabakpflanzungen die aus leicht erklärlichen Gründen giftrein gehalten werden mussen. Das Verfahren muss darm bestehen Baumblätter welchen die Tabaksraupen nachstreben beispielsweise Kastanienblätter in einer Auflösung von Parisergrün nach dem Verhältnis. 1. Theek fiel voll in 4 Liter Was er zu durch tränken und zwischen den Pflanzenreihen zerstreut auf den Boden

zu werfen. Die nicht verzehrten Blätter sollten epäter gesammelt und verbrannt werden

Von einem anderen Gesichtspunkt aus muss die Anwendung des Giftes betrachtet werden wenn es sich um die Vernichtung ge fährlicher Raubtiere handelt oder solcher Feinde die dem Pflanzer grossen Schaden zufugen aber schwer zu jagen sind wie beispiels weise die Stinktiere Waschbaren Opossums Eichhornchen und Kaffeeratten Austatt dass sieh der Pflanzer im ersteren Falle einer Lebensgefahr aussetzt und im letzteren seine Zeit mit erfolgloser Jagd vergeudet räumt er besser diese Sorte Schädlinge mit Strychnin aus dem Wege Ebenso mussen die kleinen Nage tiere vernichtet werden wenn sie nicht durch Überflutungen ertrankt oder vertrieben werden konnen und den Papageien muss dasselbe Loos bereitet werden wenn sie wie es häufig der Fall ist in grossen Schwarmen auftreten und verheerend in die Felder einfallen Den fleischfressenden Schadlingen bereitet man einen Koder von Fleisch das man mit einem Messer teilweise aufschneidet und wieder zusammendruckt nachdem die Schnittstelle mit Strychnin bestrichen ist Grosse Raubtiere wie Lowen Tiger Panther und Jaguare lockt man sicherer ins Verderben wenn man ein Lamm oder Zickehen an mehreren Stellen namentlich am Bauch mit Strychnin bestreicht und auf ihrem Wechsel anbindet. Für die Nagetiere und Papageien wählt man ein Lieblingsfutter zum Koder aus als ein solches fur alle parsend glaube ich die Rosinen bezeichnen zu durfen Ich habe keinen Stoff kennen gelernt, welcher sich fur Nager und fruchtfressende Vogel besser als Koder geeignet hatte dieser Lockung konnen sie nicht widerstehen sie beissen sicher an selbst wenn sie Gefahr witteind andere Koder unberuhrt lassen Die Rosinen eignen sich auch sehr gut zur Auf nahme des Gifts und zum unverdachtigen Niederlegen an allen Stellen Man ritzt sie mit einem feinen Messer leicht auf bringt auf einer Messerspitze Strychnin in der Menge eines Stecknadel kopfes in die Offnung und druckt sie zu. Dieser Koder wird den Nagern in die Hohlen oder auf ihre Tummelplätze geworfen für die fruchtfressenden Vogel in die Zweige eines hohen Baumes ge hauet oder auf em Brett relegt wenn die Rosmen nicht mehr traubenformig an den Stengeln sitzen. Es ist selbstverständlich dass wie stets wenn Gift gelegt wird jede erdenkliche Vorsicht zu gebrauchen ist damit durch diese Koder nicht wertvolle Leben ausgeloscht werden

nisten, kable Gebirge und Prairien erwählen sie mit Vorliebe und vorzugsweise in letztere unternehmen sie ihre verheeienden Zuge Auch diesen Segen der Wälder moge man nicht überschen Standheuschrecken, welche nur durch Nahrungsmangel veranlasst werden konnen die Gegend ihrer Gebuit zu verlassen, treten minder zahlreich auf als die Wanderheuschrecken, sind aber deshalb keine geringeren Feinde des Ackerbaues, denn sie sind jedes Jahr auf dem Platz, während jene nur nach mehrjährigen Pausen erscheinen Bei der geringen Menge in welcher die Standheuschrecken auf treten, kann jedoch der Unterdruckungskampf gegen dieselben mit Aussicht auf Erfolg unternommen werden, sowohl durch Vernichtung der Eier, als durch Beweidung der Felder mit Truthuhnern, namentlich aber mittelst der vorhin erwähnten. leicht herzustellenden Falle, welche ich nachstehend beschreibe. Ein seichter Behälter von beliebiger Grösse wird mit einer hohen Ruckseite und zwei ebenso hohen Seitenwanden versehen, nur die Front bleibt offen Mittelst niedriger Räder oder Schlittenschleifen wird er fahrbar gemacht und vor jedesmaligem Gebrauche mit Petroleum gefüllt, das auch zur Hälfte durch Wasser ersetzt werden kann, es ist das, wie gesagt, eine Ersparnis bei gleicher Wirkung. Wenn der Behälter, der am besten aus Zink hergestellt wird, grosser als 1/4 Quadratmeter 1st, muss er mit Scheidewanden durchzogen werden damit die Flussigkeit nicht überwallt wenn holperigei Boden be fabren wird Dieses Fahrzeug wird wie ein Schubkarren fortbewegt, ein Mann steht an der Rückseite mit den Händen an zwei Sterzen und druckt es vor sich her. Die bei ihrer Futterung gestörten Heuschrecken entfliehen nicht in der Richtung der Fahrt, sondern suchen die Falle zu überspringen, bei welchem Versuche sie in das Petroleum fallen, in welchem sie fast augenblicklich verenden Grosse Fallen, nehmen wir an, 5 Meter lang, 1 Meter breit, mit einem 10 Centimeter tiefen Behalter lasst man von einem Pferd ziehen, welches man an eine möglichst lange Zugkette schirrt

Mit einem solchen Apparat können, wie die Erfahrung gezeigt hat, 5 bis 6 Hektohier Heuschrecken in einem Tage getodtet werden, gewiss ein Erfolg, der die Anwendung lohnt Die Vernichtungs arbeit wird naturlich um so grundlicher, je mehr Nachbaren an derselben teinhehmen Begonnen sollte sie werden, kurz nachdem die Heuschrecken aus den Eiern geschlupft sind

In Gärten, in Baum und Buschpflanzungen lässt sich naturlich diese Falle nicht anwenden, daher hat man vielfach versucht, in denselben den Heuschrecken das Petroleum auf andere Weise beizubringen doch erst in neuester Zeit wurde diese Aufgabe gelost indem man das Petroleum fur die Pflanzen unschadlich machte Damit hat man zugleich eines der vorzuglichsten Mittel zur Ver tilgung aller schallichen Insekten entdeckt welche Baume und Durch Empfehlung des 10hen wie des Sträucher behaften ruffinierten Petroleums zur Reinigung der Baume und Straucher von tierischen und pflanzlichen Schmarotzern war bis dahin viel Schuden angerichtet worden und ich wurde daber Bedenken tragen das fragliche Mittel in den Rahmen dieser Besprechung zu ziehen wenn es nicht seit einigen Jahren von dem Ackerbaudepartement in Washington wie von einer Anzahl landwitschaftlicher Stationen in der nordamerikanischen Union auf seine Nutzlichkeit und Schädlichkeit grundlich geprust worden wure und zwar mit Lr gebnissen die nur zu seinen Gunsten sprechen. Die Unschädlich machung des gereinigten Petroliums wird durch eine Beimischung von Milch in einem Verfahren bewirkt welches demienigen des Butterns vollständig gleicht. Es muss dabei hervorgehoben weiden dass die Vermischung sehr imme sein muss wenn das Mittel be friedigen soll. Am besten opfert man diesem Zwecke ein Butter fass dasselbe muss aber heftiger in Bewegung gesetzt werden und zwar 10 nach der Temperatur 15 bis 40 Minuten lang als beim Prozesse des Butterns In Ermangelung eines solchen Gerates mag eine Gartenspritze verwandt werden Man fullt sie mit Petroleum und Milch pumpt diese Flussigkeit in ein Gefäss giesst sie wieder zuruck numpt sie abermals aus und fahrt damit fort bis eine innige Vermischung stattgefunden hat Diese erkennt man an der Umwandlung in einen dicken rahmahalichen Stoff den man Petroleumbutter genannt hat und der von gleichatigem Aussehen keine Neigung zeigt sich in seine Bestandteile zu trennen. I iische wie saure Milch kann verwandt werden, die letztere soll aber den Vorzug verdienen und zwar aus folgendem Grunde Die Vei mischung mit Petroleum verhindert das Sauerwerden der Milch micht desselbe tritt nach 2 Tagen ein und obgleich sich das Petroleum nicht von der Milch trennt so wird doch das Gemisch dick und hart und muss ofters so lange umgeruhrt (nicht gebuttert) werden bis es seine fruhere Geschmeidigkeit wieder erlangt hat Dieser Vorgang findet bei der Benutzung bereits saufer Milch nicht statt, sie ermöglicht, dass die Petroleumbutter, den Luftabschluss vorausgesetzt lange Zeit in gleich gutem Zustande aufhenahrt werden kann. In offenen Gefissen aufhewahrt verdunstet der

Wissergehalt der Plussigkeit und mit der Verdunstung hält die Trennung des Ols von der Milch gleichen Schritt

Das Mischungsveilndims ist an keine feste Vorschirft gebunden Ein Quantum Petroleum wild schon von dem zehnten 1 eil Milch festgehalten jede weitere Zugabe der letzteren sehwächt die Wirkung der ersteren ab Ein Gemisch welchem das Petroleum mit 80 %, und niech beigegeben ist kann seiner spezifischen Leichtigkeit wegen micht gut mit Wasser verdunnt werden andererssels verheit aber das Petroleum an tötender Kraft sehr wenn ihm mehr als 40 % Milch zugesetzt werden Da Versuche festgestellt haben dass es vorteilhäfter ist kleinere stärkere Mengen der Petroleumbutter statt grössere schwächere anzuwenden so hat man als das beste Mischungsverhaltuns empfehlen 2 Teile Petroleum und 1 Teil Milch Wenn wegen Mangel an susser oder saurer Milch kondensierto Milch vorwandt werden soll muss diese bei gelinder Erwärmung mit ihrer doppelten Massmenge Wasser verdunnt werden bevor die Ver mischung mit Petroleum stuffindet

Es ist ratsam eine grossere Menge Petroleumbuttei herzustellen und sie zum allmählichen Gebrauche aufzubewahren. Notwendig ist ihre Verdunnung mit Wasser schop zu dem Zwecke um sie genugend dunnflussig zur Anwendung zu machen allem die Ver dunnung darf erst kurz vor der Anwendung stattfinden weil bereits nach 2 oder 3 Stunden die Absonderung der Butter eintritt Verdunnung muss unter hoftigem Umruhren geschehen besser noch man wiederholt das geschilderte Vermischungsverfahren. Die Wasser zugabe muss nach der Lebenszähigkeit der zu verfolgenden Insekten bemessen werden sie mag das 12 bis 16fache der Butter für alle Arten Rindenlause betragen für Heuschrecken darf sie eine etwas höhere sein. Die 10fache Verdunnung kann als die niedrigste die 20fache als die hochste Grenze betrachtet werden rucksichtigen ist auch dass die Verdunnung eine stärkere sein soll wenn die Bäume und Straucher in Blute stehen als zu anderen Zeiten es muss dann zum Ausgleich eine häufigere Anwendung stattfinden Die letztere geschieht entweder mittelst einer steifen Burste oder einer kräftigen Gartenspritze und zwar ohne Rucksicht auf die Jahreszeiten Eine Beschädigung der Genächse ist memals zu befürchten und wenn auch stark behaftete Triebe nach der Bespritzung oder Waschung ihre Blätter abwerfen so ersetzen sie dieselben bald

Ein grosser Vorzug dieses Mittels besteht darin dass es nuch die Insekteneier vernichtet was von anderen für die Pflanzen gefahrlosen Mitteln meht gesigt werden kann. Wenn eine Unter suchung zeigt dies die Pier garnicht oder nur teilwose vermichtet sind dann dari dis sicher ungenommen werden dies sie von der Flussigkeit micht erreicht wurden. Die Rindenlause die als Beispiel augeführt werden mogen, legen ihre Liei in Bundeln und leicht eitigneit es sich dass dieselben micht vollstundig von der Biuhe durchdrungen werden, dasselbe kann von den Kolomien der Kindenläuse gesigt werden, die bekanntlich gehäuft auf einrunder leben, zuweiten segur von einer Schieht toter Genossen bedeelt sind. I's wird daher in den meisten Fallen eine wiederholte Waschung oder Bespirtzung stattt nden mussen, iber erst nich einer mindestens zweinschentlichen Pause, die die Wirkung der Brühe 4 bis 5 Tage anhält.

Auch eine Vermischung des Petroleums mit gruner Schmier seife und Wasser ist emifohlen worden doch erfordert die An wendung grossere Vorsicht Schmierseise allem ist für manche Insekten ein gutes und haufig gebrauchtes Vertilgungsmittel selbst verständlich muss sie mit Wasser verdunnt werden am besten mit heissem und in gleichen Massmengen. Um die Wirkung zu erhoben wird zuweilen julvensierter Schwefel od r Tabaksbruhe zugesetzt Neuerdings wendet man zu gleichem Zwecke raff niertes Petroleum an indem man die Mischung in folgender Weise vornimmt. Ein viertel Kilo Schmierseife wird mit 4 Liter kochenden Wassers über gossen, tuchtig umgeruhit und in bruhend heissem Zustanle mit 8 Later Petroleum in einem Butterfass oder einer Gartenspritze 5 bis 10 Minuten durchemander gearbeitet Wenn vollstandig ab gekuhlt besitzt das Gemisch die Dichte und Geschmeidigkeit des Rahms und muss zum Gebrauche mit der 10fichen Wassermenge verdunnt werden Nur zum Waschen der Stamme und alten Aste sollte dieses Mittel angewandt werden und zwar bei Abwesenheit von Sonnenschein eine Bedingung welche auch für die Petroleumbutter gilt doch nicht in gleicher Schäife

Von europäischen Güttnern wird in neuerer Zeit Naphthalin als vorzugliches Mittel zur Vertilgung von kleinen Insekten und Pilzee empfohlen Dasselbe ist ein zu den Kohlenwisseistoffen gehörender krystallinischer weisser körper der aus Steinkohlentheer hergestellt wird sich leicht verflüchtigt und entzundet mit stark russender Plamme breint In Wasser lisste er sich nicht leicht ber in fetten Olen auflösen Blattläuse werden durch Überstreuen getotet ebenso die Ruupen und Pilze Blutläuse dagegen durch Einreiben Will man Samenbecte vor Ungeziefer schutzen so muss der erwähnten

Eigenschaft leichter Verfluchtigung wegen das Bestreuen wiederholt werden Gelegentlich kann sich das Naphthalin auch zur Verbutung der Eiterung von Wunden nutzlich erweisen auf welche es gestreut werden muss, so lange sie noch frisch sind Versuche mit diesem Stoff der fur den billigen Preis von 30 bis 100 Pfennig das Kiloverkauft wird sind jedenfalls zu empfehlen

Gegen die Reblaus und andere tierische Feinde, die an den Wurzeln der Pflanzen leben wird als wirksames Mittel Schwefel kohlenstoff in letzter Zeit auch Schwefelkohlenstoff Kalium an gewandt Neuerdings werden fertige Schwefelkohlenstoff Patronen in den Handel gebracht die am Pusse der zu schutzenden Gewächse in den Boden geschoben werden. Hier zergeht die Gelatine Hulle und es findet nun ein langsames Verdunsten des Schwefelkohlen stoffs statt und durch das Gas werden die tierischen Feinde getötet oder vertrieben, ohne dass es schädlich auf die Pflanzen einwickt Nach neueren Nachrichten hat sich der Schwefelkoblenstoff auch als gutes Mittel gegen die weisse Wurzellaus des Kaffees bewährt die stellenweise in Sudasien viel Schaden thut und die sich auch auf den Kaffeenflanzungen in Deutsch Ostafrika lästig bemerkbar macht Vielleicht verdient hier das Schwefelkohlenstoff Kalium den Vorzug. weil bei ihm die grosse Feuergefährlichkeit des Schwefelkoblenstoffs fortfällt welche besonders im Hinblick auf den Schiffstransport des Schwefelkohlenstoffs von Europa nach den Kolomen eine sehr störende Eigenschaft ist. Als ein zwar ganz brauchbares Mittel dessen Wirkung aber nicht lange genug anhalt wird das Einreiben des Wurzelhalses und das Bestreuen der Hauptwurzeln dicht am Stamm mit Holzasche empfohlen Vielleicht ware auch das Naphthalin mit Erfolg gegen diesen Schädling zu verwenden und ich möchte daher zu dahin gehenden Versuchen anregen. Ubrigens liebt die Wurzellaus sonnige trockene Lagen und meidet gewohnlich schattige und feuchte Pflanzungen Wahrscheinlich ist daher in dem Anpflanzen von Schattenbaumen ein wirksames Mittel gegeben die Wurzellaus fern oder wenigstens in Schranken zu halten

Eines der besten Insektenvertilgungsmittel das dem Pflanzer zu Gebote steht ist sieher Tabaksbrühe und Tabaksstaub und um so sebatabanet mass es han sem seles eine stehen von sem selben zweck notwendigen Tabaks pflanzen gezuchtet werden und zwar kann das mit geringerer Sorgfalt geschehen als wenn ihre Blätter für den Handel bestummt sind Ein ungepflegtes Aufwachsen empfieht sich sogar weil indurich der Pflanzen übelriechender und ihre Säfte schäfter werden

Sowohl das Mahlen der Blätter und Stengel zu Stanb wie auch ihre Abkochung muss der Verwendung unmittelbar vorausgehen In den meisten Fillen ist die Tibiksbruhe vorzuziehen deren Wirksamkeit sehr erhoht wird wenn man sie in lauwarmein Zu stande gebruicht Lau - durunter ist eine Warme von 40 bis 50 Grad Celsius zu verstehen - soll sie sein aber nur nicht heiss Selbstverstandlich hängt die Wirksamkeit der Bruhe auch von dem Mehr oder Minder der Verdunnung ab. Das Verfahren sollte durm bestehen die Tabakspflunzen mit ihren Wurzeln auszuziehen sie in grobe Stucke zu zerhacken und in einem Kessel mit nur so viel Wasser zu übergiessen als zum Kochen notwendig ist. Das letztere stellt man nach halbstundiger Dauer ein und nun muss die Be obachtung lehren oder die Erfahrung zu Rat gezogen werden ob eine Verdunnung und welche stattfinden darf sollen die in Frage stehenden Insekten sicher vernichtet werden Zeigt sich die Tabaksbruhe allem nicht wirksam genug dann mag man sie nat bereits genannten Mitteln verbinden oder was sich noch zweck dienlicher erweisen wird mit Abkochungen von persischem Insektennulver

Damit habe ich ein Mittel von der heivorragendsten Wichtigkeit genannt Es giebt keinen anderen Stoff der bei vollstandiger Unschädlichkeit für die Pflanzen und andere Tiere eine gleich verderbliche Wirkung auf fast alle Insekten aussert. Ich gebruiche vorsichtshalbei das Wortchen \*fast« obgleich Manner von Erfahrung behaupten alle Insekten ohne Ausnahme konnten mit ienem Mittel getötet werden vorausgesetzt dass es richtig ungewandt wird Den beharrlichsten Verteidiger dieser Ansicht fand ich in einem deutschen Pflanzer der mehiere Jahre in dem insektengeplagten Nicaragua wirtschaftete Unter anderen Beweisen führte ei an dass em Distrikt dieses Freistaats von der Ameisenart Somnono nahezu entvolkert worden ser weil dieselbe ausser dem Mais alle Kulturoflanzen zerstört habe Jedes angewandte Mittel zur Be kumpfung dieser Schädlinge sei erfolglos geblieben bis man auf seinen Rat die Mündungen ihrer Höhlen dick mit Insektenpulver bestreut habe Der Erfolg sei derutig gewesen dass es jetzt möglich geworden sei in ienem Distrikt Gärten anzulegen

Die Zukunst mag zeigen ob jene weitgehende Beh uptung auf recht erhalten werden kann, eine unbezweiselte Thatsache aber ist dass die weitaus meisten Insekten durch persisches Insektenpulver entweder getötet oder vertuieben werden können Dieses Mittel sollte daher keinem Pflanzer sehlen sowohl zui Bekampfung der Schrädinge in Garten und Teld wie auch zur Vertreibung lästiger Plagegeisten auf dem Korper und im Hause Wenn dieses Mittel noch micht so allgemein ungewandt wird wie es dies verdent so ist die Grund in seiner haufig sorglosen Verpackung und Behandlung zu sinchen wodurch es seine schätzbaren Ligenseilanfen verleit. Es ist nämlich wöhl zu berichten dass die Wirl samkeit des Insekten pulvers auf der Gegenwart ätherischen Obe berüht die sich leicht werfluchtigen. Wird es dahet in den Mühlen meht sofort nach dem Mühlen verpackt oder nicht in luftdicht verschlossenen Gefüssen unfbewährt oder wird spatie bei tellweiser Enthahme dem Verschluss keine Sorgfalt gewidmet dann wird das Pulver unbrauchbar Und weil dieses lehler baufig begrungen werden ist der Ruf dieses Mittels strikt beeintrachtigt worden.

Der Pflanzer kann solchen Enttauschungen vorbeugen wenn er das Insektenpulver selbst produzert was er auch selon thun sollte um sich unabhängig von Bezugsquellen zu machen und um kosten zu ersparen Der Massenveibrauch dieses Mittels hervor gerufen durch die tögliche Anwendung die es finden kann und ho Notwendigheit seines finschen Zustandes dräugen zur Selbst produktion welche um so mehr zu empfehlen ist als sie sehr leicht vollzogen werden kann

Das persische Insektenpulver wird aus zwei nahe verwandten Pflunzen gewonnen dem Pyrethrum roseum welches im Kaulasus und dem Pyrethrum einem welches im Dalmatien heimisch ist. Die erstere Art wird in neuerer Zeit ihrer selbönen Blumen wegen als Zierstrauch angopflanzt und Samen kann von allen grösseren europäischen Samenhandlungen bezogen werden. Die zweite Art desen dalmatinischer Name Buhach ist soll sich, wie behauptet wird noch besser zur Bereitung om Insektenpulver eignen Der Same ist aber schwierig zu beschriften da die Dalmatiner eierssuchtig die Verpflanzung des Strauchs im andere Länder zu verhindern suchen. Einige Samenhundlungen in Triest sellen aber doch in der Lage sein. Samen abgeben zu konnen jedenfalls Lunn er aus Kalifornien bezogen werden wo seit einigen Jahren eingewinderte Dalmatiner die Buhachkultur in grossem Massistabe betreiben.

Der beste Boden fur diese Kultur ist stark, sandiger Lehm Wenn ein solcher nicht zur Verfügung steht wählt man einen anderen Boden der den Bedingungen trocken und thonfrei ent spricht. Zur Aussaat bereitet man sich ein Beet in welchem der Sand vorherrischt und das man mit verrottetem Dunger gitt durch mengt Den Samen vermischt man mit Sand und streut ihn möglichst gleichmässig auf die Beet wielenes dann mit einem Rechen einen Centimeter tief aufgelockeit und mit einer Griten wilve leicht eingedrückt wird. Bis zur Keimung muss die Beet geden Abend begossen werden fills es micht regnet doch ist grosse Vorsicht geboten da der Buhach während seiner grunzn Lebens dauer empfindlich gegen. Nisse im Bolen ist Nachdem die Pflitrichen aufgegangen sind genugt eine Beguessing zweimt im der Woche. Die Beet muss von Unlaraut iengelnalten werden bis zur Verpflanzung welche stattfindet weim die Pflitrilinge ungeführt. De entsche hole sind. Genau wie Kohl versetzt min den Buhreh mit einer Pflanzweite von 50 Centimeter nach jeder Richtung. I nie weitere Pflege wie die Intfernung des Unkrauts durch den Kultivator oder die Hael eist nicht notig.

Der Buhach ist eine zwenahrige Pffanze er bluht daher eist in dem der Aussaut folgenden Jahre Just wenn sich die I luten offnen wollen mussen sie abgeschnitten werden denn in diesem Stadium enthalten sie das meiste atherische Ol Mit grosser Sorgfalt ist zu beachten dass die abgeschmittenen Bluten nicht der Leuchtiglieit ausgesetzt auch nicht in der Sonne oder in kunstlicher Wärme sondern nur im Schatten getrocknet werden. Nach der Blutezeit schneidet man die Straucher 10 Centimeter über dem Boden ab mahlt sie und vermischt das Pulver mit den Bluten aber nicht in einem stärkeren Verhaltnis als zum dutten Full der Gewichtsmenge Je femer beide Teile Sträucher und Bluten gemahlen weiden je wirksamer ist das Pulver. Sehr brauchbar für dieses Mahlen ist die im 4 Abschnitt beschriebene I veelsior Muhle Wer keine ge eignete Muhlo besitzt mag sich eines Morseis bedienen, den ein I eder mit einem I och für den Stosser bedeel en muss wie es in den Apothel en beim Zerstampfen der Droguen gebruchlich ist Der Inhalt des Morsers sollte ein halbes Kilo nicht überschreiten damit eine dem Pulver schidliche zu grosse Frhitzung vermieden wird Wenn die Zerl leinerung genugend erscheint bringt man das Pulver auf ein sehr feines Hausieb oder Seidensieb und wirft die nicht durchfallenden Teile wieder in den Morser Die Stengel sind übrigens im Gegensatz zu den Blüten auf diese Weise kaum zu zerkleinern was indessen kom schwerer Nachteil ist, da die letzteren die weitens wertvollsten Bestandteile der Strincher bilden Die besten Gefisse zur Aufbewahrung bestehen aus Glas oder Metall sie mussen mit peinlicher Sorgfalt luftdicht verschlossen werden

Das Insektenpulver kann angewandt werden 1) als trockenes Pulver 2) als Riuchermittel 3) als Alkoholextrakt 4) in Ver mischung mit Wasser 5) als Thec oder Absud Die erste Methode wird billiger wenn man das Pulver mit Mehl Sägespahnen oder Holzasche vermischt es verliert dadurch nichts an seiner tötlichen Wirkung Die Mischung sollte aber 24 Stunden vor dem Gebruiche stattfinden die luftdichte Abschliessung wihrend dieser Zeit ist unerlassliche Bedingung Lehrreich in dieser Beziehung sind Ver suche welche dargethan haben dass Baumwollenraupen starben wenn sie mit 1 Teil Insektenpulver und 11 Teilen Mehl sofort nach der Vermischung bestreut wurden. Derselbe Erfolg wurde aber erzielt mit 1 Teil Insektenpulver und 22 Teilen Mehl die 24 Stunden zuvor gemischt worden waren. In Baumpflanzungen und Feldern ist diese Anwendung des Insektenpulvers nicht in befriedigender Weise ausfuhrbar Die Ausstreuung muss entweder mit einem Blasebalg geschehen - ein langsames Verfahren - oder mit der Hand gleich dem Saen von Getreide was aber eine gleichmässige Verteilung unmöglich macht

Zu No 2 ist zu bemerken dass das Insektenpulver unter Ent wickelung eines starken Rauches der durchaus nicht unangenehm ist leicht brennt. Dieser Rauch ist als Vertilgungsmittel für Insekten in geschlossenen Räumen unübertrefflich er tötet sie alle am raschesten aber die von weichem Korperbau Besonders mache ich auf die Beseitigung der hochst lastigen Moskitoplage durch dieses Mittel aufmerksam Man schliesst die Penster und Thuren des Zimmers legt eine gluhende Kohle in einen Esslöffel und fullt ihn mit Insektenpulyer. In einem größeren Raume trägt man den Loffel umber halt ihn auch unter die Betten und andere grossere Mobel damit der Rauch gleichmassig verteilt wird Schon nach wennen Minuten werden samtliche Moskitos tot auf den Boden fallen und wenn man nach einer halben Stunde die Fenster öffnet wird es auch um die Flohe geschehen sein. So entledigt man sich der beiden unangenehmen Plagegeister der Tropenbewohner in den Wohnungen

Die dritte Anwendung als Alkoholextrakt ist jedenfalls für Feld und Garten die vorzuglichste Der einzige wirklich berechtigte Orevurf gegen das Insektenpulver abgeschen von seiner Wirkungs losigkeit gegen die Eier geht dahm dass sich seine ätherischen Ole zu sehnell verfüchtigten um von nachhaltiger Wirkung zu seine töteten bei unmittelbarer Berührung imt dem Pulver nur weichleibige Insekten gepanzerte oder behaarte Insekten wurden

nur betaubt, erholten sich aber bald wieder. Dieser Vorwuif wird hinfallig, wenn die atherischen Ole durch Alkohol ausgezogen und festgehalten werden, ein Zusatz von Glycerin vermehrt die Sicher heit des Festhaltens Wer einen Destilherapparat hat, mag mit dessen Hulfe die atherischen Ole mit Alkohol ausziehen, allein das nachstehende Verfahren genugt ebenfalls Man ubergiesst 1/2 Kilo Insektenpulver mit 1 Liter Alkohol und lasst es in einem ver schlossenen Gefass 4 bis 5 Tage an einem warmen Ort stehen dann fugt man unter Umruhren 1/2 Liter Glycerin ber Die Mischung muss unter Abschluss der Luft aufbewahrt werden vor dem Gebrauch wird sie mit Wassei verdungt in einem Ver hiltms, welches Schwankungen zulasst Eine zwanzigfache Ver dunnung ist zulässig wenn stark behaaite Insekten getotet werden sollen. eine dreissigfache Verdunnung ist noch kraftig genug, um die Baumwollenraupen zu vernichten und für zurte Insekten mag man eine vierzigfache Verdunnung vornehmen. Ich wiederhole dass bei dieser Anwendung das Insektenpulier die nutzlichsten Dienste leistet, und einschlägige Versuche werden seine hohe Wichtigkeit für die tropische Agrikultur daithun Das nur muss stieng beachtet werden dass die Anwendung der Bruhe, einerlei auf welche Weise bereitet nicht bei Regenwetter geschehen darf, auch nicht bei heissem Sonnenschein Die geeignetste Zeit ist Morgens, so lunge der Tau noch auf den Gewächsen hegt oder an emem bewolkten Tage

Die vierte Methode besteht in einfachem Übergiessen des Insektenpulvers mit Wasser, dem es inneihalb einiger Stunden seine Wirkung mittelt. Man erhalt eine grune Brühe die sofort verbraucht werden muss denn wenn sie eine braunliche Farbung annimmt, ist ihre tötende Kraft verloren. Im Durchschnitt genugt das folgende Verhältins. 15 Gramm Pulver werden mit 8 Liter Wasser übergössen. Wenn diese Anwendung des Pulvers auch nicht so vorzuglich ist, wie die volhergehende, so ist doch diese Brühe im Gatten und Feld weit wirksamer zu brauchen, als das trockene Pulver.

Die letzte Methode empfiehlt sich dum, wenn man keine Gelegenheit hat, Stengel und Bluten zu pulverisieren sie werden in diesem Falle, wie sie sind, mit kochendem Wasser übergossen — so, wie man den Thee bereitet. Abei meht abkoehen durf min die Stengel und Bluten, sondern nur abbruhen und zwar in einem be deckten Gefasse, damit die Verdunstung moglichst beschrankt wird. Die für die vierte Methode angegebene Verhältnis gilt auch für diese

funfte und beiden ist ebenfalls die Bedingung hinzuzufugen, dass die Anwendung der Bruhe bei einer Witterung geschieht, wiehen ihrer raschen Verdunstung nicht gunstig ist Dieser Thee hit den Vorzug, dass er die Gewachse und Fruchte vollstandig rein lasst, und wenn micht warmer als 50°C auch die zartesten Triebe nicht be schädigt. Von seiner Wirksamkeit zeugt dass selbst die roten Schiddlause diese zählebigen Feinde der Orangen und Chronen baume, durch eine grundliche Bespritzung vernichtet worden sind, ebenso langhaarige Raupen. Es verdient beachtet zu werden des die wengsten Insekten sofort nach der Berührung mit Insekten pulver oder seinen Absuden sterben die meisten ringen 3 bis 5 Stunden mit dem Tode einigs sogar 3 Tage. Über die Wirk samkeit der Anwendung sollte also memals vorschiell geurteilt werden.

Bis hierher habe ich einige Seitenblicke ausgenommen, nur die

Bekampfung der tierischen Schadlinge im Auge gehabt, es bleibt mir nun noch ubrig, emige Mittel gegen die Feinde aus dem Pflanzemeiche anzufuhren Diesen steht leider der Mensch nicht so gut gerustet gegenüber als jeinen, was um so mehr zu beklagen ist, als sie — gunstige Verhältnisse zur Entwickelung vorausgesetzt—viel grossere Verheerungen anrichten. Wir durfen jedoch die Höffnung nicht aufgeben, dass es gelingen wird. Mittel und Wege zu finden, um auch die zum weitus grössen Teile aus Schmarotserpilzen bestehenden vegetabilischen Schadlinge zu unterdrucken, in diesem Augenblicke aber sind wir noch zu dem Bekenntnisse gezwungen, dass unsere Walfen sehr durftger Natur sind. Das ist für den Kumpf in grössem Massisabe gemeint denn der Mann der Wissenschrift weiss recht gut, wie er diese Schmarotzer in seinem Laboratonum vernichten kann, auch der Gartner versteht ist in seinem Treib hauss zu unterdrucken, allem ihre Mittel sind im Felde und im grossen Baumanlagen meht anwendbar.

Die Ausbreitung der Schmarotzerplize lässt isch noch wirkungs voller als diejenige der Insekten durch hohe Schutzpflanzungen hemmen, denn hire Sporen werden von dem Platze ihrer Ent stehung nur von dem Winde weggetragen. Unter den beruglichen Beebachtungen ist namentlich diejenige interessint, welche die Aus breitung des Pilies Hemiler vastatrix in den Kaffeepflanzungen von Ceylon, we er bekanntlich einormen Schaden angerichtet hat, zum Gegenstand hatte Mit Bestummtheit konnte nachgewiesen werden, dass der Pilz vom ersten Auftreten bis zur Gegenwart sich hauptstächlich nur in der Richtung des jeweilig herrschenden Windes

ausbreitete. Als spater der Pilz auf dem indischen Festlande und in Java eischien, wurde ebenfalls die Beobachtung gemacht, dass er am schnellsten und starksten den m der Windrichtung liegenden Anlagen omer behafteten Pflanzung zugeführt wurde. In Ebenen, in welchen vorzugsweise oder ausschlicsslich Weizenbau getrieben wild, wie in dem San Jorquinthal in Kalifornien verbreitet sich der Rost pilz zuweilen in einigen Tagen über alle Felder, nur solchen näheit er sich langsamer und verschont sie mitunter ganz, welche ihm durch Schutzwände irgend welcher Ait versperrt sind Es ist einleuchtend dass man entweder nur solche Schutzpflanzungen wählt welche den Pilzen keinen Nährboden bieten oder dass man die Schutzpflanzungen einer steten Kontrolle und Behandlung mit pilztotenden Mitteln unterzieht. So ist z B von Java aus der Vorschlag gemacht worden die Kaffeepflanzungen mit dichten hohen Hecken von Kaffeebaumen selbst zu umgeben und diese Hecken regelmässig mit Tabakslauge zu bestauben um alle Hemileia Sporen hier abzufangen und zu toten

Der beste Weg, um den Pflanzen uber die Schadigungen von Pilzkrankbeiten huwegzuhelfen ist der, den Pflanzungen durch Auflockern des Bodens Jaten Dungen und wenn notig auch durch Bewassern, eine sorgfaltige Pflege angedeihen zu lassen damit die Baume und Straucher zu eneigischer Kiaftentfaltung angeregt werden

Ein Gemisch von pulverisiertem Atzkalk und Schwefel ist das alle bildenante Mittel zur Totung der Pilze dessen Wirksimkeit auf die Bildung von sehwefliger Saure beruht. Es sollte stets mittelst eines eigens zu diesem Zweck konstruierten Birsebalges ausgestieut werden, der von allen Geschaftshäusern welche landwirtschaftliche Gerate führen, bezogen werden kann. Die Ausstreuungen mit der Hand sind zu ungleichmassig um den Erfolg zu sichern.

Vielfach erprobt als Bekampfungsmittel gegen Pilzkrankheiten ist Kupfervitriol Losung, welche halbpiozentig und Kupfukalklosung, die sogenannte Bordelaiser Bruhe welche zweiprozentig genommen werden soll Beide Mittel werden mit guten Erfolg sowohl zum Bespruhen der befallenen Pflanzen, als auch zum Einbeizen von Saaltrut verwandt

Gegen den Mehltaupilz hat man neuerdings ein recht wirk sames Mittel in der Soda gefunden, die im Verhältins von 2 Kilo gramm zu 1 Hektoliter in Wasser aufgelöst und über die behafteten Buume und Straucher gesmitzt wird Es ist des Versuches weit. ob dieses einfache und billige Mittel noch andere dem Pflanzer schadliche Pilze tötet

Ein sicheres pilztotendes Mittel ist die Salicylsäure es handelt sich nur darum ihre beste Anwendung in grossem Massstabe zu finden Fur lebende Pflanzen wird es wohl die wasserige Losung in gewohnlicher Temperatur sein welche den Vorzug verdient Eine solche Losung enthalt nur eine geringe Menge Salicylsäure da 1 Gewichtsteil derselben erst in 300 Gewichtsteilen Wasser auf gelöst wird also 3 Gramm Salicylsaure in etwa 1 Liter Wasser Damit soll dargethan werden dass dieses Mittel nicht teuer ist denn die Salicylsaure welche in dem Liter Wasser enthalten ist kostet ungefähr 5 Pfennig wobei noch ins Gewicht fallt dass dies die denkbar starkste Auflösung ist sie kann um das Doppelte vei dunnt werden ohne viel von ihrer Wirksamkeit einzubussen. Eine grössere Quantität dieser Lösung stellt man am besten in der Weise her dass man die gewunschte Menge Wasser in ein Gefass füllt und die entsprechende Menge Salicylsaure in einem kleinen Gefässe unter tuchtigem Umruhren mit heissem Wasser auflöst diese noch heisse Lösung unter Umruhren mit warmem dann mit lauem Wasser verdunnt und schliesslich mit dem Wasser in dem grosseren Gefässe mischt Wenn durch den ersten Aufguss mit heissem Wasser die Salicylsaure nicht vollständig gelost ist so giesst man zunachst die klare Losung ab und fullt dann wieder heisses Wasser Zur Herstellung aller dieser Losungen durfen nur Gefässe von Glas Steingut oder Holz gebraucht werden Zum Umruhren benutze man Holz

Mit dieser Lösung lassen sich alle Pilze durch Überpinselung sicher töten ohne dass ihr Nährboden Schaden leidet Nun ist aber bei einer grosseren Baum und Buselipflanzung eine Über pinselung nicht möglich und es ist erst noch durch Versuche fest zustellen ob die allein ausfuhrbare Besyritzung zum Ziele führt Ausser Frage dagegen steht dass sich die Losung vorzuglich zur Beize von Samen verwenden lässt dessen Keinkraft sie nicht im mindesten beeinträchtigt was nicht von dem Kupfervitriol gesagt werden kann das bekanntlich am häufigsten zur Beize veranndt wird. Da der Samen bäufig der Träger von Plzsporen ist so sollte er jedenfalls immer gebeizt werden wenn er aus einer anderen Gegend bezogen wurde. Fis kommt namitch nicht sellen vor dass durch den Bezug von Samen bis dahin unbekannte Pilze am Saat orte heimisch gemacht werden und dasselbe gilt in gleicher Weise won den Pflänzlingen. Wie durch die Verschleppung von Pilzen

ist auch durch diejenige von Insel ten grosses Unheil angerichtet worden und zwar in solcher Tragweite dass alle sogenannten »neuen I ander« in Folge von Samen und Pflanzlingseinführen zu ihrem eigenen Ungeziefer dasjenige der älteren Kulturstaaten hanzufugten sie haben in manchen I illen die Artenzahl ihrer Feinde auf diese Werse verdoppelt Is kunn daher micht dangend genug geraten werden bei Bezugen von Pflanzmaterial aus anderen Gegenden seine Reinigung mit prosster Sorgfalt vorzunehmen Dieselbe mag durch em 5 bis 10 Minuten lunges I intruchen in eine Salicyllosung oder durch eine halbstundige Schwefelraucherung in einem Leschlossenen Raum geschehen Brumchen und Straucher konnen unter Umst inden auch falls sie blatterles sind eine Stunde in starkes Seifenwasser oder in eine Auflosung von einem Kilo P tasche in Liter Wasser gelegt werden. Am sichersten geht min wenn man eine doppelte Behandlung v rnimmt die eine für die Pilz die andere für die Insektentotung berechnet Beist ielsweise zuerst ein Bid in einer Silicyllosung un l dann ein solches in einer Bruhe von persischem Insektenpulyer Die Schweselraucherung entspricht ubrigens beiden Zwecken und mig daher zunächst in Betricht gezogen werden ehe man em anderes Verfahren wahlt

Der Pfl mzer kommt auch gelegentlich in die Lage seine Haus tiere von Schmauotzern befreien zu mussen was nach alteren Methoden durch Aufstreuen von gepulvertem Schwefel Cylomel oder Arsenik geschicht | Ein be seres Mittel aber ist Karbolsaure scife die man auf folgende Weise heistellt. Eine Stange gewohn licher Seife lege man in eine Pfanne giesse etwas Wasser darubei and stelle sie auf's Feuer bis sie geschmolzen ist. Dann fuge man Kubolsaure hinzu und zwai 70 Gramm auf 1 Kilo Seife Wenn man die Karbolaure in krystallisiertein Zustande lauft entkorlit man die Flasche in welcher sie sich befindet und stellt diese in Wasser welches man erhitzt. Die Krystalle werden sich hald auf lösen und zu einer Flussigkeit werden welche leicht mit der auf gekochten Seife vermischt werden kann. Sobald die Masse erlaltet ist schneidet man sie in behebige Stucke die man mit Wasser zu einem dunnen Biei anruhit wenn man sie gebrauchen will Dieses Mittel ist gegen alles Ungeziefer das sich auf Tierkorpern aufhalt untruglich selbst dann wenn es Hautkranl heiten hervorgerufen hat wie Kratze oder Räude Auch die Wundstellen welche der Sattel oder das Geschirr veruranchten heilen rasch wenn sie ofters mit diesem Mittel behandelt werden. Häufig ist die Karbol ciure zur Vertilgung von Pilzen und Insekten auf Pflanzen und

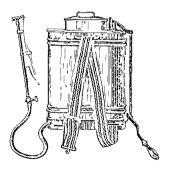
Samenbeeten empfohlen worden und wenn auch nicht geleuguet werden kann dass sie diese Schädlinge zur erlässig vorundiet, so ist ihre Verwendung zu diesem Zwecke nicht lätlich, wel sie den Pfanzen leicht gefahrlich und Wer trotzdem in dieser Richtung experimentieren will möge sich an die Erfahrung halten, dass die Karbolsauro zum mindesten 100fach mit Wasser verdunnt werden muss um ihrer verderblichen Wirkung auf das Leben der Nutz pflanzen vorzubeugen

Zum Schlusse noch emige allgemeine Bemerkungen über das Anwendungsverfahren der besprochenen Mittel Alle, welche Tulter form besitzen sollten meht mit der Hand, wie es häufig geschicht, sondern mit dem bereits erwälniten Blasebalg ausgestreut werden, von dem es mehrere Konstruktionen gicht. Sie ist im Wesentlichen nur eine Vergrosserung der kleinen Blasebalge, mit welchen man in den Wolnungen Parfumeiren ausstreut.

Die flussigen Mittel können mit einem gewöhnlichen Maler pinsel aufgetragen werden wenn es sich um die Vernichtung von Schmaiotzern an emzelnen Trieben oder Blättern handelt, wenn aber die Stamme und Aste behaftet sind, muss eine steife Burste benutzt werden Am häufigsten ist die Bespritzung oder vielmehr Bestaubung notwendig, denn nur durch diese Methode können Baumwollen und Zuckerrohrfelder die Kronen von Baum und Buschpflanzungen u.s.w. von ihren kleinen Feinden befreit werden Um sie erfolgreich zu machen, ist der Apparat mit Sorgfalt aus zuwählen, was ich ganz besonders hervorhebe. Nicht sellen wird die ganz oder zum Teil erfolglose Bespritzung der Bruhe zu geschieben wahrend in Wirklichkeit der Apparat die Schuld trug. Fine gewohnliche Gartenhandspritze ist ganz unbrauchbar zu diesem Zweck Es bedarf einer Pumpe, welche den Strahl mit Kraft aus wirft und einer Dille, welche ihn fein zerstäubt — je feiner, desto besser Die Dille sollte au einem hinreichend langen Schlauche hangen, um sie in die Kronen der Bäume führen zu können, damit die obeien und unteren Seiten der Zweige und Blätter benasst werden Die Dille sollte im rechten Winkel mit dem Schlauch, niemals in grader Liese mit ihm gehalten werden. Der Stiahl kann ant diese Weise durch cane Benegung des Handgelenks auf und abwarts bewegt und in Beruhrung mit allen Teilen des Baumes gebracht werden - Von der grössten Wichtigkeit ist es dass die Bruhe gleich einem Nebelregen mederfallt, damit keine trockenen Zwischemäume auf den Pflanzen bleiben. Es steht diesem alleidings hindernd im Wege dass die Brühe, wenigstens in den meisten

Fillen etwas dickflussig ist und dahei die Poren dei Dille wenn sie sehr fim sind leicht verstopft. Eine starke Pumpenkraf bestitgt diesen Übelstand bis zu einem mes essen Grude ebenso auch eine Konstruktion des Dillenhalses welche veranlisst dass die aus strömende Brühe den Dillenkopf im Kreise dreht. Mit Norkennung mird in neuerer Zeit auch von eine Dille gesprochen die nicht durchlöchert ist sondern eine ficherformige Mun lung besitzt aus welcher die Flussigkeit durch eine sehnittfermige Offnung von der Stärke einer Messerklunge her utstritt.

Em empfeblenswerter tragbrier Zerstaubungsappunt ist in Pigur 61 abgebildet. Li ist ausseiordentlich bequem zu handhaben und solide ausgeführt. Nichdem der Apparat mit der Plussigkeit gefüllt ist wird er auf den Rucken genommen mit der linken Hand bewegt man den Hebel auf und ib die iechte Hand führt das Ausflussroh. Die Diuckpumpe mit Windkessel welche ohne jede Anstrengung in Thätigkeit erhalten wird bewirkt ein kriftiges durchaus gleichmassiges und ununteibiochenes Ausstiemen der Plussigkeit die durch die Konstruktion des lusslusses zu einem granz feinen Spuhregen wird. Mit diesem Sprübregen kum man in etwa einer halben Minute einen grossen Strauch z. B. einen



Kuffeestrauch von oben und unten und von den Seiten so grund lich besprengen dass kaum en Blatt oder eine Stelle des Strauches trocken bleibt. Wenn der Apparat gut funktionieren soll muss die verwandte Flissigkeit naturlich frit von festen und unlöslichen Bestandteilen sein. Der Apparat mit Kubel nus starkein Kupfei blech und mit Messingpumpe kann in vorstehender Ausführung für 28 Mark von allen Lieferanten landwirtschaftlicher Geräte bezogen werden.

Als geeigneter Pumpapparat ist uich eine fahrbare Garten spritze zu empfehlen die aber von grösserer Konstruktion sein und einen Strahl von mindestens 10 Meter Hohe ausweifen muss Wenn ein solches Geiät nicht vorhanden ist so mag eine Handpumpe wie ich sie - mit dem Hinzufugen sie konne auch noch anderen Zwecken dienen -- für die kleinen Windmuhlen als brauchbar be zeichnet habe auf den Rand eines offenen Fasses geschraubt werden welches man auf einen Wagen stellt und mit dem Vertilgungsmittel fullt Ein Arbeiter fahrt den Wagen langsam durch die Pflanzung wahrend ein zweiter mit der einen Hand pumpt und mit der anderen den Schlauch lenkt. In Texas bringt man fur die Be spritzung der Baumwollenfelder häufig einen Mechanismus an einem Wagenrade an welcher wahrend des Lahrens die Pumpe in Be wegung setzt. I's ist einleuchtend dass dadurch dem zweiten Arbeiter eine bedeutende Erleichterung verschafft und die Möglich keit geboten wird den Strahl gleichmässiger zu verteilen

## Zweite Abteilung.

Spezial-Kulturen.

wie man amminit oder aber einer sohr nahe vernandten Art ist gleichfalls nicht sicher ebenso ist die Stammpflanzo des an der Ostkuste Afrikas einen lokalen Handelsartikel bildenden ble Kriffees noch nicht genügend klargestellt während der Seen Kaffee vom Victoria Nyanza sicher einer Varietät des irabischen Kaffeebaumes angehort. Alle anderen Coffeanten hefern bisher keine Handels artikel die meisten Arten bestien auch viel zu Lleine Bohnen um als Konkurrenratikel der kultivierten Arten in Betracht zu kommen. Von den assatischen Arten hat man nur mit Coffea bengalensis Versuche angestellt die aber die völlige Minderweitigkeit dieses Kriffees erwiesen haben.

Die Heimat des arabischen Kaffeebaumes wird gewohnlich in den Distrikt Kaffa im sudlichen Abessinien verlegt allem diese enge Begrenzung wird mit gutem Grunde bezweifelt denn in neuerer Zeit ist er in wildem Zustande auch an den Ufern des Victoria Nyanza und in mehreren Gegenden im Herzen Afrikas und selbst in Angola an der Westkuste gefunden worden Zweifler erheben allerdings die Frage wild oder verwildert? und es ist ebenso schwer das eine wie das andere zu beweisen. Wie dem auch ser von Abessimen wurde dieser Baum nach Arabien de bracht um von da seine Wandelung um die Erde anzutreten Auch der arabische Kaffeebaum hat gleich allen Gewächsen welchen ein derartiges Schicksal zu Teil wurde in Folge von Boden und Klimaveranderungen Spielarten abgezweigt aber nur mit schwachen Unterscheidungsmerkmalen die wenig Bestandigkeit zeigen sie fugen sich alle in die folgende Charakteristik der Art vollständig ein

Der arabische Kaffeebaum ist von anmutigem Gesamtaussehen der Stamm ist sehlank und ebenso sind die Zwiege wieden meinst eine beträchtliche Stärke erreichen und wagerecht oder leicht ab närts geneigt wachsen. Im naturlichen Zustand erreicht er eine Hohe von 5 bis 6 Meter. Die Blätter welche mit denjemigen des Lorbeerbaumes Abnichheit haben sind dunkelgrün auf der Ober flache glatt und glänzend von elliptischer Form zugespitzt und gewähnlich 7 bis 10 Centimeter lang doch erreichen we unter sehr gunstigen Wachstumsbedingungen eine I ange von 15 Centimeter Sie stehen praximeise gegenstätzig sind durch kurze Stude mit den von 5 bis 10 Centimeter. Die Blüte welche klein wers und wohl riechend ist gleicht der Jasminblume in Form und Geruch sie erscheint im Gruppen. 4 bis 16 Blüten entspringen den Achseln der

Fallen zu geschehen pflegt fand er eine grosse Anzahl begeistertet. Lobredner die in ihm alle erdenklichten guiten Eigenschaften ein deckten und seine schleunigste Einführung an Stelle des arabischen Kaffeebaums warm empfahlen. Vor allem wurde ihm anfänglich nachgeruhmt dies er von der Laubkraukheit verschont bleibe Diese Behauptung hit sich zwar alsbald als nicht stichhildig er wiesen richtig aber ist dass er der Laubkraukheit infolge seines kraftigeren. Wachstums und seiner grosseren Zähigkeit in der Regel erfolgreich zu wideistehen vermag er wird zwai von der Laub krankheit ergriffen aber meist ist die dadurch bewirkte Schädigung des Baumes uncheblich.

Die zahlreichen Anbau Versuche die nunmehr überall in den von der Hemileia heimgesuchten Kaffeegebieten gemacht wurden fielen anfänglich nur zum Teil ermutigend aus. Denn meist haftete dem Liberia Kaffee ein strenger Geschmack an der den Verkaufswert des Erzeugnisses sehr verminderte auch machte es viel Muhe die Bohnen aus dem zähen und festen Ernchtfleisch zu entfernen. Aber durch beharrliche Versuche lernte man mit der Zeit über diese Schwierigkeiten hinwegzukommen die Erntebereitung micht zwar etwas mehr Arbeit als beim arabischen Kaffee aber man erzielt jetzt vielfach ein Erzeugnis das mit zu den gesuchtesten und am besten bezahlten Sorten gehört. Der Anbau von liberischem Kaffee hat daher in den letzten Jahren bedeutend zugenommen und er wird zweifellos in allernachster Zeit noch gewaltig an Ausdehnung gewinnen Damit soll nicht gesagt sein dass der liberische Kaffee den arabischen verdrängen wird denn dazu sind die Anspiuche die die beiden Arten an Klima Boden und Höhenlage machen zu verschieden wir werden vielmehr im Laufe der Darstellung schen dass sie sich in glucklicher Weise erganzen

Durch den Liberia Kaffee ist also die Reihe unserer trepsellen Kulturpflanzen um ein besonders wertvolles Glied bereichert worden Eine weitere Vermehrung scheint möglich zu sein duich Kreuzungs produkte zwischen liberischen und arabischem Kaffee in Java z Bischt man auf manchen Pflanzungen Kreuzunger zwischen beiden Arten die alle Übergäuge darstellen und wo man oft meht weissoh die betreffenden Bäume mehr der arabischen oder der liberischen Art ähneln. Ob es gelingen wind eine konstante zur Fortpflanzung und Kultur geeignete Kreuzung zu zuchten darüber sind die Versuche bis gelet noch incht abgeschlossen.

Der liberische Kaffeebaum ist nicht nur wie sein Name an deutet in Liberia zu Hause sondern aller Wahrscheinlichkeit nach von Sierra Leona bis Angola verbieitet und zwar als wilder Baum der unteren Bergwälder Er ist dem ganzen Habitus nich dem arabischen Kaffeebaum recht ahnlich aber bedeutend höher, indem er gewohnlich eine Höhe von 12 Meter erreicht Die Zweige stehen weniger wagerecht bei dein alabischen Kaffeebaum und die Blätter sind bedeutend grosser sie werden oft über 30 Centimeter lang Auch die Bluten sind bedeutend grosser, indem sie eine Lange von 3 Centimeter erreichen Die Zahl der Blumenkronzinfel wechselt an demselben Baum, sie betragt aber nur ganz ausnahmsweise wenger als 6 und steigt manchinal sogar bis 10. Die reifen Fruchte sind nicht nui giosser (2 bis 21/2 Centimeter lang) als die des arabischen Kaffees sondern auch dunkler rot gefarbt. Das Beeren flersch ist fasenger mehr oder weniger flerschig aber nicht so suftig, desgleichen auch weniger suss als dasienige von Coffea arabica. die Hornhaut ist hart und bruchig sieht selten ien aus und ist gewohnlich von mattbrauner l'arbe Die Silberhaut ist stark und zih und taucht in die tiesen Furchen der Bohnen, auch haftet sie ım allgemeinen fester an der Bohne als bei dem arabischen Kaffee Im ubrigen ist der Bau des Samens bei Coffea arabica und liberica der gleiche

## Rundschau über Erzeugung, Handel und Verbrauch.

Unter den tropischen Produkten erfreut sich der Kaffee der grossten Aufmerkamkeit der Statistiker was sich durch den hohen Rung den er auf den europäischen und nordamerikanischen Markten einnimmt erklaren lasst Alljährlich werden über Produktion und Konsumtion des Kaffees mehrere Tabellen veroffentlicht, die aber memals ubereinstimmen wie es auch in Anbetracht der Schwieng keiten, welche sich den bezuglichen Ermittelungen entgegenstellen. nicht anders zu erwarten ist Ziffermässig kann in den Erzeugungs l'indein 12 nur die Ausführ, keinesnegs aber die Produktion nach gewiesen werden, denn man versucht es selten letztere zuverlässig festzustellen, man schatzt sie - in vielen Fällen vermutet man sie nur Und wenn selbst der gute Wille statistische Erhebungen anzustellen, vorhanden ware, welches Resultat ist in halbzivilisierten Ländern zu erwarten angesichts der Thatsache, dass selbst Staaten, die über vortrefflich geschulte Beamtenheere verfugen, wie Deutschland und Frankreich, nur mit Muhe zu einer annäheind richtigen Übersicht ihrer Bodenerzeugnisse gelangen können diejenigen ausgenommen welche einer Inlandsteuen unterworfen und? Glucklicherweise ist es mit dei Lin und Ausführstatistik besser bestellt und nur diese ist von wirklich praktischemWert für den Pfinizer und Kaufmann da sie in der Ruckschau wie in der Voraussicht die auf und niederwallenden Bewegungen der Markte deuten hilft. Zu tadeln ist dass in den meisten veröffentlichten statistischen Tabellen der irreleitende Ausdruck »Kaffeeproduktion gebraucht wird denn in Wirklichkeit weisen il ro Verfasser die Kaffee au siuhr der Erzeugungslander nach und lassen ausser Be tracht dass in den letzteren eine anselnliche Konsumtion statifindet welche der Ausfuhr hinzugefügt werden musste um die Produktion festsitistellen

An die Spitze aller Kaffeesorten pflegt man auf der ganzen Erde die arabische zu stellen nach dem früheren Verschiffungshafen kurzweg Mokka genannt. In neuerer Zeit sind allerdings viele Zweifler auf etaucht die gelegentlich in eine hitzige Fehde mit den Altglaubigen geraten beide Parteien werden abei durchaus un sicher wenn ihnen die Frage vorgelegt wird wer von euch hat echten Mokka getrunken - Mokka Primaquahtat? Ein offenes Geheimnis ist es ja dass dei grosste Teil des Mokka der auf die europaischen und nordamerikanischen Märkte gebracht nird aus Brasilien stammt wo man die kleinen in den Kronenspitzen wachsenden Bohnen aussondert um sie unter dem falschen Namen Mokka zu verschiffen. Das lasst sich aber wohl nicht leugnen dass der Weltruhm des arabischen Kaffees zum Teil auf seine Mutterschafts wenn ich mich so ausdrucken darf zuruckzufuhien ist Niemand bestreitet zwar dass Abessinien die eigentliche Heimat vielleicht richtiger gesagt das Fundland des Kaffeebaumes ist und Anabien ibn von dort einfuhrte Allein unumstosslich ist es auch dass die Araber zuerst den Baum systematisch kultivierten und seine Frucht in den Welthandel brachten. Von Arabien wurde dei Kaffeebaum nach Java verpflanzt Java sandte eimze Pflanzlinge nach Europa wo man sie in Gewächshäusein zuchtete um Nach kommlinge an das tropische Amerika abgeben zu konnen. So kam es dass Arabien der Welt das hochgepriesene vielbegehrte Reiz mittel Kaffee gab

Die Pflanzungen liegen auf grösstenteils terrassenartig an gelegten Hugeln in dem Vlijet Vernen an der Westkuste und weiter im Innern des «Glucklichen Arabien» Der ausserordentlich heisse trockene und «andige Charaktei dieser Gegenden macht Beschattung

und Bewasserung unerlasslich und ist sehr wahrscheinlich die Utsache der Kleinheit und des scharfen Geschmackes der Böhnen Zur Begrundung lässt sich auführen dass Brasilien mehrmals Samen direkt von Arabien bezog ohne mehr damit zu erzielen, als dass die erste Ernte eine noch erkeintliche Ahnlichkeit mit dem Mokkakaffee hatte die spateren Ernten aber alle Eigenschaffen des brasilianischen Kaffees besassen Andere Produktionslander haben denselben Versuch imt gleichem Erlofg unternommen Die Samen bezuge aus Arabien sind demnach zwecklos da die Eigenschaften der Fruchte fast ganz allein von Boden Klima und Kulturmethode abhlangig sind

Das Ernteveisahren ist noch ganz urwuchsig daher denn auch der verhaltnismassig starke Ausschuss unter den Verfrachtungen Die geringeren Qualitaten werden so fahrlassig behandelt dass sie unvollkommen trocknen und mit Sand kleinen Steinen und Schalenstruckehen vermenet sind

I'ur den Welthandel hat der echte Mokka nur noch geringe Bedeutung, wenn auch die Produktion sich wieder gehoben haben soll Nachdem Mokka semen Handel an Aden hat abgeben mussen wird der ganze Uberschuss der Produktion auf Kameelen nach dem englischen Hafen gebracht von wo dann ungefahr die Halfte nach Arvoten und der Rest nach London Marseille Triest oder New York verschifft wird Zuverlassige Angaben über die ausgeführte Menge fehlen vollstandig, man nimmt eine Mittelausfuhr von 100 000 Pfund echten Mokka an nachdem durch Emfuhrverbote Fursoige getroffen ist, dass an Ort und Stelle Mischungen zwecks Tauschung nicht mehr vorkommen konnen Zur Verschiffung gelangt der Kaffee gewöhnlich in grossen Sacken, welche kleinere Sacke enthalten. diese werden achtel (40 Pfund) und viertel Ballen (80 Pfund) ge nannt, and you eigentumlicher Form und aus einem groben Material hergestellt, das mittelst Pflangenfisern zusammengenaht wird. welche mit der Zeit ausseroidentlich hait und zah werden Tara beweet such zwischen 21' und 31/2 Pfund vom achtel Ballen und 4 bis 41/2 Pfund vom viertel Ballen Eine merkwurdige Be vorzugung in den Grossen der Bohnen hat sich herausgebildet in Europa will man nur die grossen in Nord Amerika nur die kleinen Bolinen und demgemass wild in Aden die Sortierung vorgenommen Das Urteil der Europäer ist wohl das richtigere da die grossen. vollkommen entwickelten Bohnen von entschieden besserem Ge schmack sem sollen als die kleinen. Ein Aufguss von gerosteten Mokkabohnen hat mehr Morpers als ein solcher von Javakaffee und besitzt einen etwas stechenden, schaifen Geschmack Den friech gerösteten Mokkabohnen entströmt ein reiches Aroma, welches nach der Ansicht Vieler von anderen Sorten nicht erreicht wird. Es giebt übrigens Kenner, die das Gegenteil behaupten und den feinsten Qualitäten Javas und anderer Produktions länder den Vorzug einräumen. Die larbe des arabischen Kaffees ist grau mit einem grunen Hauche von Form und Grösse ist er unanschulich.

Wie nicht aller Mokkakaffee, der in den Handel gebracht wird, in Arabien gewachen ist so kommt auch meht aller Javakaffee von der Insel der er den Namen entlehnte Es ist dies ein sicheres Zeugms für die grosse Beliebtheit des echten Javakaffees, die er seiner hohen Gute verdankt, und mit Recht darf er den ersten Rang unter den allgemein bekannten Kaffee Sorten beanspruchen. Grosse Quantitäten Javakaffee werden auf Sumatra und anderen Inseln des malayischen Archipels produziert, sie machen aber, wie zugestanden werden muss, dem Namen keine Schande, vorausgesetzt nur, dass die Behandlung der Ernte eine sorrfällige war

Die Kaffeeproduktion Javas bildet ein Monopol der holländi schen Regierung und so häufig sie darob schon angeklagt wurde, so konnte doch die Thatsache nicht geleugnet werden, dass es ihr nur durch dieses System möglich war, diesen Zweig der Boden kultur zu seinem gegenwartigen bedeutenden Umfange zu erheben Die Eingeborenen werden gezwungen, unter Aufsicht von Regierungs beamten eine bestimmte Anzalil Kaffeebäume, und zwar jede Familie 650 Stuck, zu kultivieren Die Ernten mussen sie für einen fest gesetzten niedrigen Preis in die Magazine der Regierung abliefern, welche den Verkauf durch die mederlandische Handelsgesellschaft, »Nederlandsche Handelmaatschappys, auf offentlichen Auktionen in Batavia, Padang oder Amsterdam besorgen lässt. Neben dieser erzwungenen Kultur findet ein freiwilliger Anbau statt auf solchen Ländereien, welche von der Regierung oder von einzelnen ein heimischen Fursten, denen das Verfugungsrecht über ihren Boden gelassen wurde, auf Zeit oder Erbpacht abgegeben oder welche dauernd in freien Besitz ubergegangen sind Den Pachtern und Ligentumern dieser Pflanzungen bleibt es überlassen, ihre Ernten nach Belieben zu verwerten

Die Gesamtproduktion Javas zeigt sehr starke Schwankungen In den 40 Jahren 1854-1859 brachte das Jahr 1879 mit 1477000 Picul, zu je 618 Kilogramm, den hochsten und das Jahr 1890 mit 173000 Picul den medongsten Ertrag Mehr als ome Million Picul wurden innerhalb der vierzig Jahre zweiundzwanzigmal erzielt, da von einundzwanzigmal bis zum Jahre 1884 und nur einmal in den letzten zehn Jahren, nämlich 1892 mit 1042 000 Freul Im Jahres durchschmit betrug die Erste im Jahrzehnt 1840—1849 1002 600 Freul, im 1850—1859 1057 900 Freul im 1860—1869 1081 700 Freul, im 1850—1859 1007 000 Freul mi 1860—1889 1005 000 Freul, im 1870—1879 1077 000 Freul und im 1880—1889 1005 000 Freul Set 1885 ist der Ertrag beständig zuruckgegangen, woran auch die Emfuhrung des Liberia Kaffees, der hier sehr gut gedeht, bislang nicht viel hat ändern konnen Der Jahresdurchschnitt der neun Jahre 1885—1893 ergiebt nur 656 000 Freul Allerdings fallen in diese Feriode zwei Jahre 1890 und 1893 in denen die Einto fast ganz ausgefällen ist, aber auch davon abgesehen zeigt sich ein anhaltender Ruckgang in der Froduktion wie nachstehende Zu sammenstellung nach den \*Koloniale Verslagen'e nachweist

sammenster	прв пясп	den yrong	maie versiagen«	nachweist	
		Regierungs betrieb	Privath gepachtetem Regierungsland	etrieb auf anderem gepachteten Land	eigenem Besitz
		Picul	Picul	Picul	Picul
Durchschnitt	187a-1879	952 000	64 (10)	78 000	25 000
,	1850-1854	93~000	160 000	83 000	18 000
	189a	500 000	167 000	37 000	15 000
	1896	819 000	22a 000	21 000	27 000
	1887	255 000	12a 000	23 000	9 000
	1888	565 000	298 000	30 000	13 000
	1889	578 000	317 000	19 000	20 000
	18J0	95 000	61 000	9 000	8 000
	1891	391 000	262 000	000 00	11 000
	1592	693 (0)	315 000	13 000	21 000
	1833	69 000	121 000	9 000	13 000
	1894/1895*)	364 000	4°5 000	23 000	24 600
	1695/1696	c. 321 000		c 330 000	
	1896/1897	c 290 000		c 375 000	

Zugleich ist aus diesen Zahlenreihen ersichtlich, dass die Produktion aus den gepachteten Pflanzungen grosser geworden ist, wie auch die Zahl der Pachtungen selbst im Jahre 1893 sich auf 488 belief gegen 403 im Jahre 1855

Die Provinzen, in welchen die Kaffeekultur neuerdings die weiteste Ausdehnung gewonnen hat, sind Pasuruan, Kediri, Probo lingo, Besuki, also der Osten Javas, auch in Mittel Java bluht

<sup>\*)</sup> Nach Algemeene Staat van Koffie, Thee enz 1886-1895 Opgemaakt 26 Februar 1896 door G Duuring & Zoon te Rotterdam

ın verschiedenen Gebieten ein ausgedehnter Kaffeebau In dem westlichen Teile Javas dagegen besonders in den Preiniger Regent schaften ist der Kaffeebau sehon seit Juhren erheblich zurück gegangen wenn er uuch immer noch recht bedeutend ist

In Sumatin hat die Regieiung den Kaffeebru durch dasselbe System wie in Java auszudehnen gesucht aber doch den euro päischen Pflanzein weiteren Spielraum gelassen Im Jahrzehnt 1820 bis 1830 führte diese Insel durchschnittlich 4 Millionen Pfund Kaffee im Jahre aus spater hob sich der Export allmählich auf 10 Millionen Pfund und erreichte 1846 die Höhe von 12 Millionen Pfund Im folgenden Jahre verordnete die hollandische Regierung dass aller von Eingebornen erzeugter Kaffee für einen bestimmten Preis in die Regierungsmagazine abgeliefert und in Padang auf offentlicher Auktion an den Meistbietenden versteigert werden musse. Ungefähr zehn Jahre spater wurde die Verprehtung von Regierungsland an Pfinzer eingeführt doch schomt diese Massregel vor 1878 nicht sonderlich zu der beabsichtigten Hebung der Kaffeekultur bei getragen zu haben denn der Kolomal Bericht von 1876 giebt nur 1061 Picul und der von 1877 erst 1746 Picul als Ertrag aus dem Privathetrieb an In den folgenden Jahren fand sodann eine schnelle Zupahme statt, auf 11000 Picul im Jahre 1883 und 14000 Picul im Jahre 1887 Daruber hinaus ist die fiele Produktion auf Pacht land sedoch bis 1894 night gelangt sie betrug 1890 12 000 Picul 1892 14 000 Picul 1893 13 000 Picul und 1894 7 000 Picul und es sind die glanzenden Resultate welche man sich aus der lebhaften Thatigkeit in diesen Privaturternehmungen versprach bislang nicht eingetroffen Zugleich ist die Produktion für Rechnung der Re gierung beständig zuruckgegangen. Sie betrug im Jahresdurchechnitt des Jahrzehnts 1860-1869 145 000 Picul 1870-1879 129 000 Picul 1880-1884 114 000 Picul 1885-1889 76 000 Picul und in den Jahren 1891—1894 45 000 — 60 000 — 57 000 — 26 000 Picul Dazu lommt noch die freie Kultur der Eingeborenen welche besonders in einigen Sud Distrikten wie Benkulen und Kroutuchen wird und 1894 28 000 Picul für die Ausführ beferte sodass in diesem Jahre die Kaffeeproduktion Sumatras wenn man von dem inlandischen Konsum absieht ungefahr 61 000 Picul erbracht hat In den letzten Jahren hat man auf Sumatra auch viel Liberia Kaffee angebrut besonders auch an der Ostkuste auf chemaligen Tabakslandereien und es schemt als wenn diese Kultur hier besonders gut einschlagen und mit den Jahren einen bedeutenden Umfang annehmen wellte

Die Insel Celebes hefert ein hochfeines Produkt das fau dem holländischen Markt teurer bezahlt wird als irgend eine andere Kaffeesorte von dem Archipel Infolgedessen erführ der Kaffeebau, der erst um das Jahr 1820 eingeführt worden zu sein scheint nach 1850 eine beträchtliche Ausdehnung Spater ist er jedoch wieder wie bei Sumatra zuruckgegangen, besonders seit der Mitte des vorigen Jahrzehnts Der Gouveinements Betrieb erzeugte in sehr starken Schwankungen als Maximum im Jahr 1865 36 900 Picul, im Jahresdurchschnitt 1870—1879 wurden 13 600 Picul 1880—1889 17 600 Picul 1890 2000 Picul, 1892 10 000 Picul, 1893 6 000 Picul, 1894 1000 Picul gewonnen West bedeutender als die Kultur der Regierung ist der freie Kaffeebau der Eingeborenen, dessen Erträge sich im Jahre 1885 auf ungeführ 125 000 Picul und 1894 auf 57 000 Picul belefen

Die Gesamtproduktion von Niederlandisch Indien betrug nach einer für Ende der siebziger Jahre von dem Prasidenten der Javabank in Batavia, Professor van den Berg, aufgestellten Durch schmittsberechnung und daneben für 1889 und 1894 nach den amt liehen Mitteilungen in den Jaarcujfers

		19" )1580	1889	1891
Java für Regierungsrechnung		999 000	78010	361 000
· für I matrechnung		169 ( 00	357 000	472 000
Sumatra, für Regierungsrechnung		127 00 J	18 000	26 000
• für Privatrechnung		20 000	11100	35 000
Celebes für Regierungsrechnung		20 000	21 000	1 000
<ul> <li>for Privatrechnung</li> </ul>		95 000	42 000	57 000
Balı und andere kleine fuseln		F0+00	4 > 000	34 000
	Picul	1 479 (0)	1 105 000	990 000

Die Ausfahr aus ganz Niedeiländisch Indien behef sich nach der Statistik van den handel enz. von Nederl Indie 1894 auf 960 000 Preul Vor Java allem wurden im Jahre 1895 788 000 Preul verschifft, davon 270 000 Preul Gouvernements Kaffee nach Holland Von den übrigen 518 000 Preul privater Kultur gingen 343 000 Preul nach Holland, 30 000 Preul nach Holland, 32 000 Preul nach Holland, 32 000 Preul nach Singapore Aus Padang wurden im Jahre 1895 62 000 Preul verschifft, fast ganz, nümlich 51 000 Preul, nich New York, wo der Padang-Kaffee Lieb haberpreise erzielt, der Rest ging nach Holland Makassar, dei Verschifftungsliefen für den sudlichen Teil von Celebes und zugleich auch für die umliegenden kleinen Inseln, die sämtlich kleinene oder

grössere Mengen Kaffee produzieren export erte 1895 38 000 Picul davon 15 000 Picul nach Singapore und 8 000 Picul nach Europa

Der Preis fur Java Kaffee und fur Menado Kaffee betrug im Jahresmittel 1884—1893 in hollandischen Gulden

	In Java	In Padang	In den N	iederlanden
		*	*Javac	»Menado:
1884	28 53	41 50	37 46	69 86
1885	27 33	40 6	33 20	09 90
1886	38 44	51 J4	38 58	61 98
1687	5ა 57	60 7	61.98	72 63
1888	49 17	48 66	52 69	66 81
1899	57 30	62 99	65 16	80 21
1890	64 78 /2	67 16	69 49	5د 9
1891	52 98 /2	65 7	71 43	87 15
1899	69 13	66 81	68 23	
1893	56 20	64 67	Go 9°	94 18
1894	60 60	74 31	65 8	87 23

Alter Gouvernements Javas ist ein Handelsausdruck der aus der Zeit stammt wo die Kolomalregierung von Java um die Qualitat zu verbessern und selbstverstandlich um hohere Prese zu erlangen beträchtliche Mengen Kaffee langere Zeit aufstapelle denn der Kaffee innimt bekanntlich mit dem Alter an Gute zu. Da es ausserdem auch die beste Qualitat war welche auf Lager genommen wurde so konnte es micht fehlen dass alter Gouvernements Javas als der Rahm aller Qualitäten betrachtet und dementsprechend bezahlt wurde. Bald wurde jedoch Missbrauch mit dieser Bezeichnung getreben miem sie auf allen braunen Javakaffee An wendung fand auch wenn er nicht für langere Zeit auf Lager ge nommen war.

Wenn meht kunstliche Mittel angewandt werden erreicht keine andere Kaffesevret die gelblich braune Farbung der Java und Sumatrabohnen welche bis zu einem beträchtlichen Grade ihren Handelswert bestimmt Ein anderes Merkmal der Echtheit ist die Grosse welche mit Ausnahme des liberischen Kaffese ebenfalls von keiner andern Sorte erreicht wird Ubrigens wird im malayischen Archippel auch viel Kaffee erzeugt der zwar im Grosse und Farbung nicht sehr abweicht und daher unter dem Namen Javakaffee geht der aber dennoch minderwertig ist Und wenn auch die Exporteure und die Grosskauffeut diese Waare mit richtiger Herkunftsbeziechnung verkaufen so mag doch im Kleinveikauf manche minderwertige Bohne als Java bezeichnet werden

Der Bezeichnung Javakaffee ist noch diejenige des Distrikts begreicht in wichem die Produktion stattfand und die die Qualitäten der verschiedenen Distrikte beträchtliche Unterschiede zeigen, so ist diese bestimmtere Benennung von grosser Wichtig keit. Um Tuschungen vorzubeugen wird jeder Sack mit dem Anfungsbuchstaben und wenn es zur Unterscheidung notwendig ist mit zwei Buchistiben markiert.

Den eigentumlichen etwas dumpfen Geruch der an dem Padang Java zu bemerken ist empfangt er erst auf der Reise und zwar durch das sogen Schwitzen während die Schiffe noch der heissen Tropensonne ausgesetzt sind. Diesem Vorgang wird nicht etwa ein verschlechternder sondern ein verbessernder Einfluss auf die Qualität zugeschrieben. Die echte Javabohne ist im Durch schnitt nicht ganz so gross wie die Sumatrabohne auch nicht so braun dieser letztere Unterschied aber gleicht sich mit zunehmen dem Alter fast vollstandig aus denn beide werden auf dem Lager etwas dunkler. Unmittelbai nach der Ernte hat der Javakaffee eine grünliche Färbung die sich erst auf der langen Seereise in ein gelbliches Brun verwandelt und je tiefer diese Färbung je hoher ist die Preisforderung Dieses Wahrzeichen der Gute wird ubrigens von manchen Kennern angefochten indem sie behaupten heller Java wire you gleich gutem Geschingek wie dunkler. Lis kommt eben da der personliche Geschmack ins Spiel über den sich bekanntlich nicht streiten lässt

In Holland wohin der grosste Feil der javanischen Ernten exportiert wird sind folgende Gradierungen in die Handelsusance aufgenommen worden

Extra gran Brs in Lein grün He lbraun Cut grun Hochgelb Grün Gelb Gut grünl ch Gelblich Granlich Leicht gelb! h 1 lassgrür lich Fe n blau iusschuss or lin ir \_ebrocl en Blan mit viel schwarz Blanlich ordin ir gebrochen mit wenig echn arr

Durch die Zufuhren von den nahen Inseln hat der Hafen Singapore einen bemerkenswerten Handel in Kaffee wahrend die gleichnamige Insel wie überhaupt die Straits Settlements Leinen Kaffee erzeugen Sugripore erhielt 1892 von Niederländisch Indien fur 2264 000 Dollars und von anderen Ländern besonders den Phil ppinen fur 110 000 Dollars Kaffee Es exportierte nach Deutschland fur 314 000 Dollars nach Lugland fur 218 000 Dollars nach Osterreich fur 197 000 Dollars nach Britisch Indien fur 116 000 Dollars und nach anderen Landern fur 1 133 000 Dollars

Die Philippinen eignen sich ohne Zweifel ganz vorzuglich zum Kaffeebau allein wie auf dieser herritichen Inselgruppe alle Kulturen im Argen hegen so auch diese Es sind mehrfach An strengungen gemacht diesen Produktionszweig zu beleben und die Okonomische Gesellschaft der Insel Luzon schrieb vor mehreren Jahren für die am musterhaftesten bewirtschafteten Plantagen Belohnungen aus es wurde auch ein Preis von 10 000 Dollars zu eikannt aber nachdem das geschehen folgte dem vielversprechenden Anlauf die alte Gleichgulügkent In den letzten Jahren ist die Ausfuhr sehr unbedeutend gewesen genauere Angaben fehlen zumal wie erwähnt ein Teil der Ernte über Singapore verschifft wird Die hochste Ausfuhrziffer wurde im Jahre 1883 erreicht mit 76 000 Preul, aus Manila allein wurden 1800 kaum 3000 Preul exportiert

Der grosse Rivale Javas in der ostlichen Erdhalfte war bis vor kurzem Ceylon Die Entwickelung des Kaffeebaus auf dieser Insel von 1837 ab mit einer kurzen in den Jahren 1849 und 1850 durch eine Handelskrisis hervorgerufenen Unterbrechung ist un vergleichlich Angespornt wurde sie durch hohe Kaffcepreise reiche Ernten und bedeutende Beteiligung des englischen Kapitals Die Verhaltnisse begunstigten die Pflanzer so sehr dass manche in wenigen Jahren ein bedeutendes Vermögen erwarben. Es wird aber auch von Ernten berichtet sig Bumper erops die in anderen Kaffee produzierenden Ländern unglaublich erscheinen verlassig festgestellt worden dass auf gewissen Plantagen Ernten von mehr als einer Tonne pro Acre eingeheimst worden sind aber nur in vereinzelten Jahren nicht in einer Reihe von Jahren einigen Ausnahmefallen sind selbst Ergebnisse von 3360 Pfund (englisch) und in kleinen besonders sorgfältig gepflegten Pflan zungen sogar von 4480 Pfund vom Acre erzielt worden Aus den Buchern eines Pflanzers der 180 Acres con eigen nannte geht hervor dass er wahrend der 27 Jahre von 1854 bis 1881 durchschnittlich einen jährlichen Nettogewinn von 28 800 Rumen embermste

Die Ausfuhr welche im Jahre 1812 erst 3 000 Cwts\*) und 1837 30 000 Cwts betragen hatte stieg auf 300 000 Cwts im Jahre 1840

<sup>\*) 1</sup> Cwt englischer Zentner ist gleich 50 8 Kilogramm

002 000 Cwts im Julio 1859 und 1 005 000 Cwts 1509 In diesem Jahre reigte sich zuerst die anfangs wenig beachtete Hemileia auf emigen vereinzelt liegenden neu angelegten Pflanzungen. Sie breitete sich so rapide aus dass nach drei bis vier Jahren nur noch wenige Gebiete nicht befallen waren Gleichwohl hielt sich der Eiting noch ungefihi zehn Jahre lang auf einer sehr ansehnlichen Hohe indem 1870 17 943 047 Cuts 1847/18 120 292 Cuts und 1878/49 824 J09 Cwts zur Ausführ gelangen konnten Inzwischen hatten die seit 1560 aufgenommenen Anbauversuche in Thee grossere Aus dehnung gewonnen Verwohnt duch die ausserordentlich reichen Linten bei geringer Arbeit der Jahre vor 1840 empfunden die Pflanzer den Zwang mehr Sorgfalt und Muhe auf die Kultur ver wenden zu mussen das Risik welches bedeutend grosser war als vother und den immerhin fuhlbrich Ausfall in den Einnahmen donnelt schwer Und als der Cevion Thee mehr und mehr auf dem englischen Marl te Aufnahme fand wurden immer mehr Kaffee plantagen in Theer lantagen umgewandelt und wo man sonst waren nicht die gunstigen Aussichten für die Theekultur gewesen nuch trotz der Hemilia Kufflegarten neu angelegt haben wurde ent schloss man sich nun zu dem weniger gewagten Anbau von Thee Dieser Ubergang fund in grosserem Umfinge jedoch erst seit 1879 zehn Jahre nach dem eisten auftreten der Hemileia statt und er nahm dann bald den fieberhaften Charakter an welcher in Tropen ländern bei derartigem Wechsel in der Produktion haufig eintritt Jedenfalls ist es nicht lichtig wenn man sagt dass nur der

Jedenfells ist es nicht lichtig wenn man sagt dies nur der Pilz die bluhende Kafleckultur Ceslons zu Grunde gerichtet habe Gewiss litt ei den ersten Anstoss dazu gegeben an die Stelle des Kaffeebrumes den Thecstrauch zu setzen. hitte aber diesei den ver wohnten Pflunzern weniger grossen Gewinn eingebracht als es thatstehlich der Fall war so wurde Ceslon noch heute trotz des Hemileis starken Kafleebru tietben.

Jotet betrigt die unter Kaffee stehende l'Inche nach einer Aufinhme vom 1 Oktober 18-0, nur neh 24 0t Aeres wihrend die grosste Ausdehnung des Arcals 18-0 bis 1878 rund 2000 Aeres war 2800 Aeres sind zur Zeit mit Lileria Kaffee bepflanzt Die grössere Widerstandsfähigkeit dieser Sorte gegen den Pilz führte sehen Ausgangs der siebziger Jahre zu deren Anbau und 1885 wurden beierts 322 Cwts Liberia Kaffee von Ceylon exportiert Von da ab zeigt sich jedoch wieder eine Abnahme min wöllte nich von Liberia Kaffee nichts mehr vissen und es kann vor dass selbst juuge Pilauzungen die guten Ertrag versprachen dem Thee

zum Opfer fielen Seit einigen Jahren macht sich wieder ein Um schwung zugunsten des Liberia bemerkbar namentlich auf Betreiben des Leiters des botanischen Gartens in Ceylon Dr Trimen und in Hinblick auf die Erfolge welche im übrigen Indien mit der neuen Kultur erzielt sind

Das Kaffeetreal vertealt sich hauptskichlich auf folgende Distrikte Haputale (†139 Acres Badulla 2429 Dimbula 2109 Dikoya 1535 Udapussellawa 1449 Passara 1262, Dimbara 1692 Madulsima und Hewa 931 Matale West 884 Matale East und Laggala 828 Acres u s w

Von der Abnahme der Bedeutung Ceylons fur den Weltmarkt gebt nachstehende Zusammenstellung einem Überblick vergleichs halber ist der nesige Aufschwung der Theeausfuhr mit dangestellt Die mitaufgeführten Preise für Ceylonkaffee im Durchschnitt des Plantation und des Native Produktes von welch letzterem übrigens kaum noch 1000 Cwis zur Ausführ gelangen zeigen wie die Wert schatzung des Ceylonkaffees mit der Abnahme der Produktion ge sitegen ist.

,								
Ausfuhr von Thee Lbs*)		von Kaffee	Kaffeepre s					
		Cwts	pro Cwt					
1869	_	1 005 000	2	£	11	sh	7	đ
1879	81 000	824 000	J	•	3	,	81	,
1884	2 393 000	312 000	3	,	18	,	118	,
1887	13 834 000	177 700	6	•	8	,	6	,
1888	93 890 000	138 000	4	,	19	,	Û	,
1889	34 346 000	87 200	4	,	19	,	0	,
1890	45 800 000	87 100	6	,	8	,	8	,
189 I	67 718 000	88 800	6	,	8	,	1	,
1892	79 280 000	42 300	7	•	13	,	0	,
1893	84 406 000	55 200	7	,	14	,	1	,
1894	81 592 000	32 200	8		17	,	)	,
1895	97 910 000	63 920				_		

Die Steigerung der Kaffeeausfuhr im letzten Jahre ist nicht etwa auf eine Zunahme des bepflanzten Areals sondern lediglich auf eine besonders gute Ernte zuruckzuführen Fur das Jahr 1896 ist wieder ein wesenlicher Abfall der Ausfuhr zu erwarten Von der 1895 ausgeführten Menge erhielten Grossbritannien 44 351 Australien 8437 Osterreich Ungarn 3685 Frankreich 2289 Indien 2884 Mauritus 1174 Amerika 814 und Deutschland 649 Cwts

Im Kaffeehandel wird der Plantagenkaffee von dem »Native Ceylon« das ist das Produkt der Eingeborenen scharf getrennt

<sup>\*) 4</sup> Lb engl sches Pfund 1st gleich 0 45 kg 142 Lbs = 1 Cut

Der eistere wird teils in kleineren Fassern von 400 bis 600 Pfund teils in grösseren von 1000 Pfund Gohalt verschifft. Die Gradierung ist Penberry No 1 2 3 und Tringe mit den Unterscheidungen fine, fine middling good middling low and middling Tringe and inferior. Die Boline ist schwerer und fester als der Riokaffee und steht in Grösse und Aussehen dem Blue Mountain Jamaich sehr nahe. Die Bolinen in den verschiedenen Gradierungen sind von übereinstummender Grosse und auf s sorgfültigste gereinigt. Native Cej lon ist leicht und poros er verheit beim Rosten 2 % mehr als der Plantagenkaffee verpackt wird er in Sacken von 112 140 und 168 Pfund (englisch)

Die l'arbung des Ceylonkaffees bewegt sieh in Schattierungen weiss zu gelb seine Grosse erroicht zuweilen inhezu diejenige des Javakaffees zuweilen entspricht sie derjenigen des Mokka kaffees Dieselbe Menge Plantigenkoffee von Ceylon giebt einen stärkeren Aufguss als Javakaffee in Bezug auf Geschmack nimmt Ceylonkaffee einen hervorragenden Platz unter den feinen milden Kaffees ein

In Britisch Ostindien hat dei Anbau von Kaffee in grosserem Maasstabe erst in der Mitte dieses Jahrhunderts be gonnen obwohl schon im 17 Jahrhundert der Kaffeebrum durch Pilger von Mekka dort eingeführt worden ist. Er ist auf das Gebiet sudhch von Kanara bis Travancore beschränkt und gelangte dank grosster Sorgfalt sonohl seitens der Kolomalregierung als auch der Eingeborenen besonders in den Distrikten Kadur und Hassan in Mysore in ganz Coorg in Travancore und in Cochin schnell zu hoher Blute so dass im Jahre 1871 bereits 507 000 englische Zentner exportiert werden konnten das Zehnfache der Ausführ vom Jahre 1856 Damit ist aber auch das Maximum der Ausführ erreicht gewesen Niedrige Preise durre Jahre und die 1871 auftauchende \* und bald sich ausbreitende Blattkrankheit führten wie auf Ceylon vielfach zu einer Bevorzugung der Theekultur und wenn auch das von reifen Pflanzen bestandene Gebiet sich noch weiter ausdelinte so wurden doch Neurodungen und Neupflanzungen fur Kaffee plantagen nur noch selten vorgenommen. In den letzten zehn Jahren 1st das abgeerntete Areal ungefahr gleich geblieben wie nachstehende Übersicht, welcher wir zugleich die Ausführziffern hinzufügen, zeigt

	Erntefläche in Acres		Gesamtausfuhr		
	Coorg	Madras	Cuts	Wert in 1000 Rapien	
1885 86	61 350	57 509	376 702	13 647	
1687 6~	61 422	56 333	275 583	15 397	
1889 90	62 46a	52 618	241 688	15 000	
1891/92	62 167	65 871	311 864	20 987	
1502 93	59 787	62 89J	96 687	20 669	
1893/94	63689	59 156	278 733	20 022	
1891 95	_		291 297	21 221	

Der Wert der ausgeführten Menge ist also beträchtlich ge stegen trotz der Abnahme der Ausführ, da die Preise infolge der Unruhen in Brasilien, dem Hauptkonkurrenten und infolge kleiner Ernten andauernd sehr hoch waren

Nach einer anderen Berechnung betrug die Ausfuhr Juli 1894 bis Juni 1895 292 000 Cwts davon waren Plantation Kaffee 193 639 Cwts im Werte von 80 Rupsen pro Cut, also im ganzen 15491 000 Rupsen, und 97 982 Native Kaffee im Werte von 74 Rupsen pro Cut also gleich 7 251 000 Rupsen

Uber die Verschiffungs und Empfangshäfen giebt nachstehende Übersicht die wichtigsten Zahlen

Es wurden Cwts verschifft von

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Mangalore	Tellicherry	Calient	Bej pore	Madras			
ım ganzen	112 349	74 443	59 224	23 612	43 889			
davon nach								
London	37 993	15670	28 998	22 846	49 339			
Marseille	20 507	7 a50	1 0Go	_	_			
Havre	11 981	31 047	7719	_	300			
Triest	559	7 823	4717	3 302	3,37			
Hamburg	1 762	7 800	1419	1 789	_			

Neben der Ausfuhr eigenen Gewächses hat Indien auch einen kleinen Durchgangsverkehr in Kaffee, so wurden 1894/05 19919 Cwis eingeführt und davon 13 447 Cats wieder ausgeführt Der Verbrauch an ausländischem Kaffee betragt jahrlich 10 000 bis 12 000 Cots

Auf den Inseln des Stillen Oceans wird nur ganz vereinzelt und nur für den eigenen Bedarf Kaffee gebaut, so gunstig Klima und Boden der Kaffeekultur meist sind

Kleine Versuche auf Neu Guinea haben mehr infolge ausserer Zufalle als aus wesentlichen Grunden bisher zur dauernden Begrundung von Plantagen nicht geführt. Auf dem deutschen Neu Pommern liefert eine 10 ha umfassende Plantage ein als recht gut bezeichnetes Produkt fur den Lokalbedatie. In Neu Caledonien ist der Kaffee dis Hauptprodukt des Landes Auf 1 hi kommen ungefähr 2500 Bäume, welche nach drei Jahren 500 bis 1000 kg tragen Die Qualität ist eine gute Frankreich importierte im Jahre 1894 92553 kg

Auf den Fidschi Inseln welche die gunstigsten Vorbedingungen für den Kafteebau besitzen wird schon seit Jahren fast kein Kaffee mehr gebaut, weil die Pflanzer die Kultur dei Kokosnuss und des Zuckerrohrs vorziehen Die Baumwollenkultur hat ebenfalls nach gelassen, dafur werden seit einigen Juhren grosse Versuche gemacht mit Tabak Wohl moglich dass bei der Neigung der Pflanzer, häusig zu wechseln nachstens wieder der Kastee herankommt, ob wohl auch hierher die Hemilein vastatiin ihren Weg gefunden hat Die Krankheitserscheinung ist indes wie ein Pflanzer von Cevlon, der die Fidschi Inseln besuchte berichtet hier nicht so, wie sie in Cevlon beobachtet wird denn sie tritt nicht zeitweilig auf sondern scheint in allen ihren Stadien siets gegenwartig zu sein. Die Bäume leiden hier nicht so viel weil der Boden demienigen Javas in der Fruchtbarkeit ahnlich ist auch klimatische Einflusse mogen das Ihrige dazu beitragen. Hier sind die Jahreszeiten nicht so scharf begienzt wie in Ceylon der Regenfall ist grosser, und die Baume setzen dauernd neues Holz an, in Folge dessen konnen die Verheerungen des Pilzes nicht so bemerkt weiden wie ın Cevlon

Auf den Tahiti Inseln sind ungefahr 30 hr mit Kaffee besetzt, von welchen die Produktion den eigenen Beduf deckt und eine Kleinigkeit nich Frankreich ausführt. Die Hawaii (Sandwichs) Inseln briehten es 1870 einmal auf einen Export von 415 000 Pfund. Der Kaffeebru ist aber spiter vor der auf der gruzen Inselgruppe vorgezogenen Zuckerproduktion stark zuruck gegangen und betrug 1890. 88 (000 Pfund. 1993. 49 300 Pfund. und 1994. 189 200 Pfund. Wie die letzte Zahl schon zeigt, hat neuerdings der Kaffeebru wieder zugenommen und ein weiteres Steigen ist wahrscheinlich. Die Ausführ geht fast ganz nach San Francisco.

In Afrika verdient an erster Stelle Abessinien genunt zu werden als die Heimat des arabischen Kaffeebrumes Wieriel zur Zeit dort gewonnen wird, entzieht sich jegichter Schatzuug Der sehr geringe Export geht über Obock Dis Produkt soll zum Teil die Bezeichnung hochfem mit Recht verdienen. — Von der Britischen Somalikuste wurden 1893/94 für 3700 £ Kaffee exportiert gegen 6500 £ im Vorjahre.

Verheissungsvolle Anfänge in der Kaffeekultur sind in Deutsch Ostafrika gemacht Während vor wenigen Jahren noch fur den Handel ausschliesslich der Seenkaffee vom Victoria Nyanza und der Ibokaffee aus dem sudhchen Teile des Schutz gebietes halbwilde schlechte Produkte und nur fur den Lokal konsum brauchbar in Betracht kamen sind jetzt allein im vorderen Usambara (Handei) schon etwa 800 000 arabische Kaffee bäume gerflanzt. Von Derema gelangten 1895 etwa 200 von Nguelo etwa 400 Zentner Kaffee zur Verschiffung im Gesamt werte von rund 50 000 Mark während 1894 noch nicht einmal fur 1000 Mark Kaffee exportiert wurde In diesem Jahre rechnet man auf einen Export im Werte von 200 000 Mark Die Qualitat des Usambara Kaffees Deutsch Ostafrikas hat eine sehr gunstige Beurteilung gefunden alle Makler taxierten ihn auf uber 90 Pfennig das Pfund unverzollt bis 93 95 oder 98 Pfennig hinaufgehend Er wird als »Qualitätssortes geschildert »welche den Anspruchen vollkommen entspricht die man an einen guten blauen Kaffee stellen kann die Bohne ist voll und edel und erinnert an den sehr geschätzten »Soemanik Kaffee« von Padang in Sumatra woher auch der Statkaffee bezogen wurde Auch die Liberia Kaffeekultur macht in Deutsch Ostafrika grosse Fortschritte zur Zeit durften nach einem Aufsatz von Dr Warburg im Deutschen Kolonialblatt welchem wir diese Angaben entnehmen schon über eine halbe Million Liberia Bäume ausgesetzt sein

Uber den Kaffeebau in Mozambique feblen nahere An gaben vollständig Die Ausführ ist winzig Dagegen werden in neuerer Zeit von den Franzosen Aufwendungen gemacht Madagaskar durch Kaffeeplantagen nutzbar zu machen Es sollen an der Ostküste we eine gute Qualität gedeiht bereits an 8 Millionen Pflanzen gesetzt sein Auf Reunion welches früher eine sehr bedeutende Kaffeeernte hatte ging die Produktion in den sebziger Jahren stark zuruck doch wurden 1891 immerhin noch 600 000 kg exportiert 1887 betrug die Ausführ 488 000 kg die zum grössten Teil nach Frankreich ging 1894 importierte Frankreich nur noch 122 000 kg von dort Auf Mauritius hat man sich mehr und die Buckervoln Kultur gelegt sodaes Johnsch (1.5000) bis 2000 000 Rupen Kaffee von Inden eingeführt werden muss

Sudafrika et zur Zeit ohne Bedeutung für den haffeehandel In Natal sollen ungefähr 800 Acres jährlich 100 000 kg haffee tragen wovon 20 000 kg zur Ausführ kommen

Die Produktion der ganzen Westkuste Afrikas schätzt das Ceylon Handbook and Directory 1890/90 auf 15 000 tons wovon zwei Drittel exportiert werden sollen. Uns scheinen diese Zahlen reichlich hoch Genauere Angaben ubei einzelne Gebiete fehlen fast ganz. In dem deutschen Schutzgebiete Kamerun sind sonohl mit arabischem als mit liberischem Kaffee gute Erfolge erzielt worden De Qualität des gewonnenen Produktes wird als eine recht gute bezeichnet. Im Kongostaat ist der Kaffeebau in beständiger Abnahme begriffen im Jahie 1894 wurden zwar noch 161 000 kg im Werte von 290 000 Mark exportiert doch ist der grösste Teil davon auf den portugiesischen Nachbarbesitzungen genachsen In Togo sind bis jetzt ungeführ 100 000 Liberia Kuffee blume angepflanzt Die Ernte erreichte 1895 zwar erst 20 Centner, doch sind die besten Vorbedingungen zu einer Kultur im grossen gegeben Schliesslich ist noch die Negorrepublik Liberia zu nennen welche dem mehrfich angeführten Liberiakaffee den Namen gegeben hat Das Land konnte einen bedeutenden Kaffeebau treiben wenn nicht die Fruilheit und die Dummheit der Belehrung und Anleitung verschmahenden Neger zu gross ware So bleiben die Anlagen meist in 10 Acres grossen Garten bestehend grossten teils ungenflegt der Export ist daher sehr gering und scheint uns mit 500 000 kg durchschnittlich noch zu hoch augegeben. Die Vereinigten Stuaten von Amerila welche die Hauptabnehmer sind bezogen 1894/95 noch nicht 30 000 kg

Es gehört keine Sehergabe dazu um Afrika eine grosse Zu kunft als kaffeepoduzent zu weissagen. Dieser Kontinent der uns die beiden Kaffeebrumarten gab welche der kultur wurdig befunden wurden erzeugt zur Zeit nicht einmal seinen eigenen Bedarf vollstindig dem die geringen Ausfuhren werden durch Infuhren mehr als aufgewogen importiert doch die Kapkolonie allein jührlich 6000 000. Pfund grosstenteils von Brasilien eben sowiel bezieht Algerien uns ausserrifikamschen Quellen und für Egypten genugt die Produktion des Sudans welche auf 1000 000. Pfund gewehitzt wird auch wiedt es importierte im Jahre 1894 34-9000 Kilogramm Kaffee.

Und doch besitzt Afrika ungeheure Gebiete welche sich zum kaffeebru vorzuglich eignen und nichdem durch die Versuche in den deutschen Schutzgebieten so erferuliche Ergebnisse erzielt sind ist man wohl zu der Hoffnung berechtigt dass Afrika unter der Hind des Europters noch die bedeutendste Bezugsquelle für Kaffee werden welt. In Nordamerika zieht Mexiko als Produktionsland die Aufmerksamkeit mehr und mehr auf sich Es erntete im Jahre 1893 nach dem Anuario Estadistico de la Republica Mexicana 2869 000 kg im Werte von 1537 000 Dollars Davon lieferten der Staat Puebla 6:0000 kg Oaxaca 600 000 kg San Luis Potosi 504 000 kg Michovcan 230 000 kg Tabacco 235 000 kg Hidalgo 200 000 kg Chiapas 126 000 kg Colima 94 000 kg Morelos 67 000 kg Jahseo 62 000 kg und Guerrero 10 000 kg Allzu genau darf man freilich die mexikanische Erntestatistik nucht nehmen doch geben die Zahlen immeihin em Bild von der gegenwärtigen Bedeutung der einzelnen Staaten für die Kultur Zuverlässiger sind die Angabon über den Export welchen folgende Entwickelung aufweist

1671/76 4040 kg 1679/80 7 961 800 2 1682/83 8 506 900 3 1682/80 10 00 00 00 3 1689/90 10 00 0 00 3 160 91 14 6 6 800 2 1801/99 11 00 8 300 3 1892 93 14 51 900 3

Der grösste Teil der Ausfuhr geht nach der nördlichen Nachbarrepublik der Rest hauptsachlich nach Deutschland und Frankreich Der inländische Verbrauch soll ein sehr starker sein und wird auf rund eine halbe Milhon Kilogramm geschätzt

Einer schnelleren Entwickelung der Ausfuhr wie sie den gunstigen Verhältnissen von Boden und Klima entsprechen wurde stand bisher der Mangel an guten Verkehrsmitteln sowie an Arbeits kräften und an Kapital hindernd im Wege. In neuerer Zeit hat sich darin viel gebessert namentlich sind Eisenbahnen gebaut und es ist viel europaisches Geld in Mexiko angelegt worden. Sehr fuhlbar ist nach wie vor der Arbeitermangel Vor einer Reihe von Jahren hat man auf mehreren grossen Plantagen die mit den modernsten technischen Hulfsmitteln ausgestattet wurden versucht ob nicht in einer gesunden Gebirgsgegend der halbtropischen Zone der Kaffeebau mit Hulfe intelligenter nordischer Arbeiter möglich set Zu diesem Zwecke wurden auch deutsche Arbeiter angeworben Versuche in grosserem Masestabe scheinen indes bisher nicht ge macht zu sein. Wer da weiss wie mangelhaft oft die Kulturarbeiten in den Kaffeeplantagen ausgeführt werden weil es den einheimi schen Arbeitern an einem Verstandnis für ihre Bedeutung gebricht wer weiss wie an ihrem Stumpfsinn nicht selten die intelligenten Massaahmen des Besitzers scheitern der wird die Tragweite der

Heranziehung weiser Arbeiter für die Hebung der Kaffeckultur begreifen Mehr Intelligenz thut not zur allgemeinen Hebung der Kaffeckultur und nur der Norden kann diese bringen Zwei Bedingungen durfen aber nie und nimmer aus den Augen gelassen weiden die Plantagen mussen in gesunden Gebirgsgegunden liegen wofur die Möglichkeit durch die Thatseiche gegeben ist dess der arabische Kaffecbrum im Hochland besser gedeiht als im Tiefland und ferner muss dei menschliche Kraftrufvand durch havendung mechanischer Hi läsmittel durch Natur und Tierkrifte sowie durch die Anpassung der Lebensgewohnheiten im das warme klima bis zur aussersten Grenze der Durchfuhrbarkeit eingeschränkt werden

Dei mexikanische Kaflee wird in die beiden Gruppen geteilt Tieflandkaftee und Hochlandkaffee Die unterscheidenden Merk male sind der erstere ist gr sser leichter und schwammig« der letztere hat ein hartes horniges Aussehen Fur den Laport sind die Namen massgebend Tabisco Jalapa Sierra Cordova Oaxaca und Iepie Der erstgenannte ist ein kustenkaffee von geringer Qualit'it wie es nicht anders zu erwarten ist da ei in dem tief gelegenen heissen kustenlande des Golfes von Campeche erzeugt Der Jahrpakriffee ist klein breit und kurz von unregel massiger Grosse und gelblicher Larbe gewöhnlich ist er schlecht gereinigt hat viel Bruch und anhängende Flecken von der Silber haut Die Sierrabohne ist klein grunlich und ist in der Regel chenfulls schlecht gereinigt sie kommt wie schon ihr Name sigt aus dem Gebirge dessen hochste Lrhebung das sogen mexikanische Tafelland bildet In Zukunft wild wahrscheinlich diese allgemeine Bezeichnung nicht mehr genugen und Sondernamen Platz machen müssen

Der Cordovalaffee ist grosser und länger als die genannten Sorten von regelnässiger Grosse und grunlicher Farbe er wird häufig unter dem Namen Riokaffee verkundt nichtem er eine Politur erhilten hat Aus demselben Distrikt wird ein grosser weisslicher kaflee unter dem Namen mexkannscher Java exportiert Der Oancakaffee wichter aus dim Staate dieses Namens und den angrenzenden sudmevikanischen Hohenzügen kommt ist ein Gebirgskaffee von dunkelgrünem hornigen Aussehen er wurde Preise erzielen wie der Costurier und Jimmerskaffe wenn min ihn sorgfältiger bereitete. Die Pflanzer benutzen über meist die ülter tumlichen Morser zum Schälen daher giebt es viel Bruch und die Süberhaut bleibt in kleineren und grösseren Flecken häugen

Der beste mexikanische Kaffee wird unstreitig an der West kuste im Staate Colima produziert Bekannt ist dieses Produkt unter dem Namen Tenickaffee nach der wichtigen Handelsstadt im Herzen der Kaffeedistrikte Westmexikos und von seiner Gute zeugt dass er nicht unter dem falschen Namen Mokkakaffee verkauft wird obgleich er demselben im Aussehen sehr gleicht Mexikaner behaupten stolz der Tepickaffee ubertreffe selbst den Mokkakaffee im Geschmack er bilde somit die Krone aller Kaffeesorten Weiter ist in bezug auf den Geschmack der mexikanischen Kaffeesorten noch zu erwähnen dass der Tabascokaffee der mildeste ist ihm folgt der Sierra dann der Cordova welcher sich dem Riokaffee sehr nähert ohne dessen ständigen Beigeschmack zu be sitzen Oaxacakaffee schmeckt fast wie das Produkt von Costarica Der weisse Cordova oder mexikanische Java nähert sich wenn er em Jahr alt ist dem Cucuta Maracaibo Im Lagern verbessert sich der mexikanische Kaffee sehr da er mit zunehmendem Alter den ihm eigentumlichen ranzigen Beigeschmack vollständig verliert Verpackt wird er in grosse Grassacke mit einem Gehalt von 220 bis 260 Pfund gelegentlich werden auch halbe Ballen Matten ge nannt im Gewicht von 80 bis 100 Pfund verschifft. Der weisse Cordova kommt häufig in Sisalbanfsäcken von 130 bis 140 Pfund mit einem Seil umbunden in den Handel Dem Kaufer ist wie ın den meisten Kaffeeländern gestattet die wirkliche Tara ab zuziehen

In Guatemala begann man erst m den funfziger Jahren der Kaffeekultur volle Aufmerksamkeit zuzuwenden Dadurch dass die Pflanzer mit der Einfuhrung moderner mechanveher Helfsmittel immer sehnell bei der Hand gewesen sind und durch sehr bet rächtliche Erhöhung der Löhne an freiwillige Arbeiter die nach teiligen Folgen der Abschaffung der Zwangsarbeiten der Indianer schnell zu heben wussten haben sie die Produktion auf eine an zuerkennende Höhe gebracht Durch den Bau vom Bahnen velche die Kaffeeplantage mit den Ausführhafen verbinden ist ebenfalls viel zur Hebung der Produktion gethan worden Die Ausführbeitung im Jahre 1871 113 000 spanische Centier zu 46 Kilo 1876 164 000 1880 290 000 1880 542 000 und 1890 700 000 spanische Centier

Hauptvbnehmer 1st Deutschland Die Ernte 1894/90 zählte zu den grössten esit langen Jahren und besonderefErwähnung bedarf die Thatsache dass trotz dieser Erntefulle der Kaffee an Grösse und Farbe vorzuglich ausgefällen ist Die Farbe des Guatemala Kaffees schwankt zwischen bläulich und dunkelgrun seine Bohnen sind in der Regel gleichmässig gross, und die femeren Sorten besitzen einen Wohlgeschmack, der sie zu einen der hochsten Rangstellungen berechtigt — Die Ernte des Jahres 1895/96 ist weit ge ringer ausgefällen, einzelne Plantagen gaben kaum die Halfte des vorühnzen Ertrages

San Salvador hat m seinem Kustengebirge gunstige Ver hilteisse für den haffeeb in und die Ausfüh: ist begunstigt durch den Bau von Eisenbahnen betrachtlich gestiegen. Sie betrug 1805 etwa 300 000 Cwts. Die Bohne besitzt einen gelblichen Hauch und

einen susslichen Geruch

Der Fleistaat Honduras produziert nur wenig Kaffee über den eigenen Bedaif was als "Honduras" in Markberrchten geführt wird, ist in Wirklichkeit meist Kaffee von Guatemala Obwohl die Regierung zur Hebung der Kultur Steuennachlasse bewilligt hat, und daraufhin auch Plantagen angelegt wurden betrug die Ausführ im Jahre 1891/92 doch nur 1780 spanische Centner im Werte von 36 400 Golddollars

Uber Nicaragua hat die Natur ihr Fullhorn ausgeschuttet, und seitdem durch Anlegung von Plantagen und durch den Bau von Eisenbahnen der fruher vernachlassigte Zustand der Kaffee kultur gehoben ist, exportierte das Land 1895 ungefähr 200 000 spanische Centure tentagen hat Aller 1880 nur ungefähr 25 000 spunische Centure betragen hat Aller dings haben die unglucklichen politischen Verhältnisse in den letzten Jahren das wirtschaftliche Gedeihen schwer geschädigt Nach Ruck kehr geordneter Zustande ist indess ein erneuter Aufschwung der Kaffeekultur zu erwaiten Von der Ausführ des Jahres 1895 im Werto von 5500 000 Possos\*) empfäig Deutschland rund 120 000 kg. Der Rest geht grosstenteils nach den Vereinigten Straten von Amerika und nich England Der Nichtagua Kaffee wird entweder als Costanica-Kaffee oder als Guatemala Kaffee an den Markt gebracht.

In Costarica wurden 1820 die ersten Versuche mit der Kaffleckultur gemacht, und zu ihrer Hebung 1830 von der Re gierung ausgedehnte Ländereien unter der Bedingung verkauft, dass sie mit Kafflech iumen bepflänzt wurden. Trotzdem begann sich die Produktion erst in den sechziger Jahren merklich zu heben, und sie michte dann solche Fortschritte, dass anfangs der achtzigerJahre 300 000 bis 360 000 spanische Centner jährlich exportiert werden konnten. Von da ab ist die Ausfuhr wieder zuruckgegangen, auf

<sup>\*)</sup> i Peso gleich etwas über 2 Mark

198 900 spanische Centner 1885 196 J00 im Jahre 1886 220 000 im Jahre 1887 und im Jahre 1888 190 000 spanische Centner oder nach anderer Berechnung 167 400 Sack Damit war das Minimum er reicht weiter wurden exportiert

1889	180 J00 Fack	1893	213 312	Sack
1890	222 232	1894	179 834	,
1891	244 ر31	189a	188 766	,
1809	150 0			

Fur die nächsten Jahre ist eine Zunahme der Produktion zu erwarten nachdem von kapitalkraftigen Leuten unternommene Ver suche zur Aufschlies-ung grosser fruchtaere Länderene auf dem Allantischen Abhange des Hochlandes von Costarica gunstige Er gebnisse im Aussicht gestellt haben. Die neuen Unternehmungen und für das Land um so wichtiger als es den Ansichen hat dass die Produktion auf der mittleren Hochebene die bischer fast aus sichlesslich für Kaffee in Frage kam einer erheblichen Steigerung nicht fähig ist. Die Anwendung von Dungemitteln hat in den letzten Jahren stark zugenommen auch sind viele Vlaschinen neuester und verbesserter Bauart zur Ausbringung und Remigung des Kaffees angeschafft worden wie überhaupt ein starkes Bestreben zu bemerken ist den Kaffeebau, auf rationelle Art in die Höhe zu bringen

Die Farbung des Costancakaffees schwankt zwischen hell und dunkelgraugrun in Form und Grösse stimmt er nahezu mit dem Maracaibokaffee überen in geröstetem Zustand besützt er ein reiches feines Aroma das von Manchem für unubertroffen gehalten wird Die Erbsenbohnen in Java und anderen Landern zuweilen männliche Bohnen genannt sind von eo feiner Qualität dass sie als Mökka verkauft werden können obgleich sie von den echten Mokka bohnen in Form und Farbe abweichen auch deren horniges Aus sehen nicht besitzen Selbst der Geschmack ist nicht überein stimmend wie bei der Verschiedenheit von Boden und Klima nicht anders zu erwarten ist.

Auf allen westindischen In ein gedieh der Kaffeebaum so vor zuglich dass seine hultur eine Aus-dehnung gewann welche eine Zeit lang diese Eilande an die Spitze der Produktion-länder stellte von welcher sie nun aber seit Jahren weit entfernt sind Die merkwürdige Er-scheinung des raschen Ruckganges der west indischen kaffeekultur wird häufig durch die Abschaffung der Sklaverei erklart wobei man aber übersicht dass Cuba Ausgangs der vierziger Jahre 2000 000 Pfund kaffee jahrlich exportierte um das von Cuba Costarica und Brasilien Die Bohnen ahneln in der Form den zentralaumerkaurichen Sorten die Farbung ist gewöhnlich syrunlich i wie der Handelsausdruck lautet und wormter grun grau zu verstehen ist geht aber auch manchmal ins Weissliche über bei beseren Qualitaten erfreuen sich mit Recht in Bezug auf Geschmack eines guten Rufes die geringeren dagegen nicht da sie ein eigentumliches schwer zu beschreibendes Aromn beitzen das ber genugend durch den Handelsausdruck shautige gekennzeichnet wird Die gesamte Produktion wird zu den milden Kaffees gezählt

Ennen hervorragenden Platz numnt die Kaffeekultur Jamankas en welche nach einem Ruckgang Mitte des vorigen Jahrzehnts settdem wieder an Ausdehnung gewonnen hat Das bepflauzte Areal betrug 1880–20.732 Acres 1885–1885 als 80.6 Acres 1887 als Minimum 16 637–1890–21 376 und 1892–21 400 Acres Die Aus führ weist sehr starke Schwankungen auf die äussersten Zahlen seit 1880–301 de 151 000 Pfund 1886 und 11 092 000 Pfund 1880 betrug 8471 000 Pfund 1890/91 8476 000 Pfund 1891/92 9736 000 Pfund 1892/93 10 903 000 Pfund 1893/94 9889 000 Pfund Dtwa die Hälfte der Ausfuhr hehmen die Veremigten Staaten von Amerika ein Verteil London

Die Bohnen sind blau grau und von sehr gleichmassiger Grösse Die Bohnen der geringen Qualitäten sind gross und schwanken in hiren Farbungen von dunkelgrau grun bis weisslich wird der Jamaicakaffee in Säcken von 200 Pfund und etwas mehr seltener in solchen von 150 Pfund werschifft.

Einen ähnlichen Kaffee wie die geringen Jamaicaqualitäten produzieren die Schwesterrepubliken Haiti und St Domingo In beiden ist der Ertrag in den letzten Jahren gewachsen Haiti exportierte 1894 über 145 000 Sack au 150 Pfund darunter über Hay Haut 22 000 Sack und über Aux Cayes 63 000 Sack 1800 kamen aus letzteren Hafen 71 000 Sack = 10 700 000 Pfund zur Verschiffung eine seit dem Jahre 1888 micht erzielte Menge Der Mittelwert dieses Produktes stellt sich auf nur 15 Conts das Pfund Aus St Domingo wurden im Jahre 1894 1 877 000 Pfund ausgeführt gegen 1 555 9000 Pfund 1895

Von den übrigen Inseln Westindiens wären hier nur noch der frunzösischen Besitzungen Guad el ou pe und Martinnique zu nennen Auf ersterer bildet nächst der Zuckerproduktion der Kaffee bau den wichtigsten Kulturzweig Er umfässte 1891 2700 1820 200 Heklar Die Ernte bewegt sich zwischen 5000 000 000 did 600 000

kılogramın Martinique hat früher ausgedehnten Kaffeebau getroben der jett infolge einer Krankheit first ganz aufgehort hat und kaum noch den eigenen Bedarf deckt Die Ausführ ist ganz gering 1890 1870 kg. Was in Europa als Martiniques verkauft wird ist in der Regel auf Gundeloupe gewichsen. Frankreich importierte 1894 aus Guadeloupe 502 000 kg. Kaffee.

Damit kommen wir nach Sudamerika welches in Brasilien das wichtigste Proluktionsland für haffee besitzt. Doch zunächst besprechen wir die ubrigen Kaffeel nder dieses Erdteils

In Französisch Gunnn begann min mit der Kaffeekultur in der ersten Hilfte des vorigen Jahrhunderts Auch hier sit die Produktion seit etwi verzig Jahren mehr und mehr zuruck gegingen. Im Jahre 1887 wurden nur noch 3000 kg produziert Anzeichen einer Veubelebung der Kultur wie in Niederländisch Gunnan sind meht vorhanden.

Niederländisch Guavana oder Surinam darf den Ruhm in Anspruch nehmen die Pflanzstatte des ersten Kaffee baumes zu sein welcher der neuen Welt zugeführt wurde Von Batayia wurde 1710 ein Kaffeel aumichen in den botanischen Garten von Amsterdam gebracht. Hier ge lich es unter soigfältiger Pflege und brachte Fruchte hervor aus denen Nachkommlinge gezuchtet wurden. I men derselben sandten die Hollander nach ahrer kolonie Surmam und es entstand e ne bluhen le Kaffeckultur welche noch ım Jahre 1851 720 000 Pfund oder 3 0 Tonnen exportierte Haupt süchlich infolge des durch die Sklavenemanzipation veranlassten Mangels an Arbeitskräften ging die Produktion schnell zuruck und von 1870 ab war sie gleich Null Mitte der achtziger Jahre da die Arbeiterverhältnisse sich durch Linfuhrung von Kulis später Javanen und Chinesen zu bessern anfingen begann man wieder haffee in grösserem Umfange zu bauen und die Produktion welche im Jahre 1890 erst 8000 kg betragen hatte stieg bereits 1894 auf 66 300 kg und 189 auf mehr als 90 000 kg so dass im letzten Jahre nicht nur der inländische Bedarf gedeckt wurde sondern sogar 46 000 kg zur Ausfuhr gelangten. Is wird fast ausschliesslich Liberia haffee gebrut

tuch Britisch Guay ana hatte solange die Sklaven billige Arbeiter waren einen ausgedehnten haffeebau und die Qualität des Berbiechaffee war an den europäischen Warkten beruhmt. Nach der I manzipation verwilderten die Felder In letzterer Zeit beschäftigt man sich indes lebhaft mit dem Gedanken die Kaffeekultur wieder aufzunehmen

Fur Venezuela ist der Kaffee die wichtigste Kulturpflanze der Wert der alljährlich exportierten Menge ist ungefähr dreimal so gross als der aller anderen Exportartikel zusammen Man begann mit der Kultun um 1780 Zur Zeit mögen ungefähr 3.0 000 Acres mit 170 Millionen Baumen besetzt sein. Die Ausführ belief sich im Jahre 1894 auf 50 bis 60 Millionen kg gegen 40 Millionen im Jahre 1888/89 50 Millionen kg 1884 und 40 Millionen kg 1881 Uber den östlichsten Verladungsplatz Ciudad Bolivar wird nur wenig Angostura Kaffee exportiert 678 000 kg im Jahre 1894 Diese Sorie ist gross aber leicht was durch den Handelsausdruck sechnammige bezeichnet wird und nicht besonders beliebt. Grosser ist die Aus fuhr uber La Guayra 13 100 000 kg 1m Jahre 1894 dayon mehr als die Halfte nach Havre 1 700 000 kg nach Hamburg und knapp 1 000 000 kg nach New York Der La Guayra Kaffee wird im Hochlande der Provinz Valenc a 8-15 Meilen von der Hauptstadt Caracas entfernt produziert Als seine besseren Sorten werden Caracas Caracas La Guayra und Triliados genannt Die Ernte aus dem nordwestlichen Teile von Valencia wird über den Hafen Puerto Cabello exportiert 16 100 000 kg im Jahre 1894 ebenfalls meist nach Europa während auf New York nur etwa 2 Millionen kg kommen Der Puerto Cabello Trillados gilt als wemger gut Ausser diesem wird über Cabello noch ein ordinärer Kaffee aus der Provinz Coro verschifft meist unter dem falschen Namen La Guavra oder Maracaibo Von dem echten Maracaibo gelangten über den Hafen welcher dieser Sorte den Namen giebt am Jahre 1894 ungefähr 20 Millionen kg zum Export Bis zum August 1894 ging der Maracaibo fast ausschliesslich nach europäischen Hafen wie auch jetzt noch die anderen Venezuela Kaffees und zwar vornehmlich nach Hamburg. Als aber in dem genannten Monat die Vereinigten Staaten von Amerika die Laffeeeinführ freigaben richtete sich bald die ganze Ausfuhr nach New York so dass seitdem nur noch wenig von dieser Sorte nach Europa kommt wo sie anscheinend nicht so belieht ist wie in Nordamerika

Nicht aller Maracaibo Kaffee kommt aus Venezuela Die als die femste geltende Sorte Ciccuta wächst in den Vereinigten Staaten von Columbia in der Provinz Santander und wird von der Stadt San Just dem Verschiffungsfahlen zuweführt

Die besten Qualitäten Cucutakaffee nähern sich in Grösse und Form dem Javakaffee unter dessen Namon er nicht selten verkauft wird wenn seine anfanglich grunliche Tarbe ins Gelbliche über gegangen ist Häufiger geschichtes dass er mit Javakaffee zuwammen Im allgemeinen steht die Kaffeekultur in den beiden gemannen Staaten auf medriger Stufe und das erklärt die häufigen
Klagen über das fruhe Absterben der Bäume und die geningen
Ernten welche zuweilen auf <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Pfund pro Baum herabsinken und
m Durchschnitt nur <sup>1</sup>/<sub>2</sub> bis 1 Pfund betragen Auch ist es mit
der Einführung moderner Erntemaschinen noch schlecht bestellt
und so leidet der Kaffee während der Zubereitung für den Markt
Not namentlich während des Tiocknens auf den Terrassen Wird
er daselbst nur einmal von dem Regen überrascht dann ist seine
Qualität eine geringere und eine zwei oder dreimalige Befeuchtung
kann ihn ganzlich verderben Es muss übrigens anerkannt werden
dass Venezuela seinem Nachbarstaate in der Kaffeekultur voraus
ist und auch grössere Anstrengungen zur Hebung derselben
macht —

Ecuador hat zwar ebenfalls eine über den eigenen Bedarf hinausgehende Kaffeeproduktion welche namentlich seit 18:0 zu genommen hat steht aber an Bedeutung hinter den vorgenannten Ländern weit zuruck Die Ausfuhr betrug 1871 4100 spanische Centner 1875 11:000 1881 14:000 1886 27:000 spanische Centner

und durfte 1894 ungefahr ebenso hoch gewesen sein

Peru ist auf dem besten Wege seine dem Kaffeebau gunstigen naturlichen Verhaltnisse auszunutzen Zur Zeit befinden sich An lagen hauptsächlich in der Umgegend von Guadalupe im Departe ment La Libertat um Jaen Departement Cajamarca um Huanuco ım gleichnamigen Departement und in dem Thale des Chanchamayo Departement Junin In dem letztgenannten sehr fruchtbaren Thale in welchem auch viel Zucker gebaut wird sind in den letzten Jahren besonders durch deutsche Kolonisten Kaffeeplantagen angelegt Nach einem Bericht des belgischen Konsuls in Santiago in Chile waren zu Anfang des Jahres 1890 bereits 1400 Hektar mit 800 000 Pflanzen besetzt und der Ertrag wurde 1892 auf o00 000 kg und 1893 auf 600 000 bis 7.0 000 kg geschätzt. Ob die weitgehenden Hoffnungen der Ansiedler sich erfullen werden hangt in erster Linie ab von der Schaffung einer billigen Verbindung mit dem Meere Gegenwartig kommt der Perukasse fur den Weltmarkt nur wenig in Betracht da die Produktion fast ganz im Lande verbraucht wird Doch wurden 1894 bereits 436 000 kg meist nach Hamburg exportiert dayon auf das Thal des Chanchamayo bezw den Hafen Callao 234 000 kg entfallen 1890 soll die Produktion sich ver doppelt haben Der Geschmack des Kaffees ist von vorzuglicher Gute er hat ein eigentumliches als sehr fein gerühmtes Aroma

Den ersten Rang unter den Kaffeeländern nimmt zur Zeit un bestritten Brasilien ein denn von der Gesamtproduktion der Erde entfällt mehr als die Hälfte auf dieses Reich. In keinem Lande hat dieser Produktionszweig in den letzten 40 Jahren einen solchen Aufschwung genommen wie hier, es war ein Aufschwung welcher fur die Pflanzer anderer Länder geradezu beängstigend war sie ihren Besitz vom Rum bedroht glaubten. Vor 1820 blieb Brasilien als Kaffeeland in Europa nahezu unbeachtet obgleich schon der erste Baum im 16 Jahrhundert in seinen Boden gepflanzt wurde Erst 1769 suchte die Regierung durch Befreiung des Kaffees von Exportzóllen dessen Kultur zu heben doch mit wie geringem Erfolg beweist die Thatsache dass Brasilien während all der Jahre bis 1820 nur 14 Milhonen Pfund exportierte Im Jahrzehnt 1830/40 betrug aber die jährliche Durchschnittsausfuhr schon 97 064 000 Pfund und im folgenden Jahrzehnt erfuhr sie eine volle Ver doppelung sie stieg auf 296 342 000 Pfund im Jahrzehnt 1850/60 und schon 1855 heferte Brasilien 45 % der gesamten Kaffeeproduktion der Erde Es folgte nun aus verschiedenen Ursachen unter welchen der nordamerikanische Burgerkrieg die erste Stelle einnimmt ein Ruckgang auf 267 074 000 Pfund als Durchschnitt fur die Jahre bis 1870 Von da ab bis 1879 stieg die Ausführ auf 311 824 000 Pfund Die Entwicklung seit 1880 lasst sich am anschaulichsten durch die folgende Gegenuberstellung der Ausfuhren von Rio de Janeiro und Santos, welchen beide Häfen fast den gesamten Kaffee Export Brasiliens besorgen darlegen

Es wurden in Ballen à 60 kg exportiert

	Rio de Jane ro	Santos
1867/68	9 902 000	460 000
1874/75	3 077 000	817 000
1880/81	4 395 000	1 278 000
1881/82	3 881 000	1 555 000
1892/83	4 510 000	1 875 000
1883/54	3 198 000	1 93 000
1894/95	4 209 000	2 172 000
1885/86	3 712 000	1 607 000
1886/87	3 491 000	2 598 000
1887/88	1 897 000	1378000
1888/89	3 786 000	2 556 000
1889/90	2 441 000	2 06° 000
1890/91	2 350 000	3 041 000
1891/92	3 702 000	3 588 000
1892/93	2943000	3 496 000
1893/94	2 700 000	1 770 000
1894/95	2 950 000	3 900 000
1895/96	2 200 000	3 500 000

Neben diesen beiden Häfen kommt noch Bahia in Betracht, von wo die Ausfuhr in den letzten Jahren im Steigen 1st, sie beitrig im Jahre 1807/68 103 000 Ballen 1850/81 127 000, 1890/91 156 000 1891/92 306 000, 1802/93 192000, 1893/94 370000, 1894/93 400 000 und 1899/96 300 000 Ballen

Wie aus diesen Zihlen hervorgeht, ist gegenwärtig die Kaffee ausfuhr Brasiliens ungefahr chenso gross wie in der ersten Halfte des vorigen Jahrzehnts Um die Mitte der achtziger Jahre trat dann ein Ruckgang ein hauptsachlich infolge der in Aussicht ge nommenen Sklavenemanzipation und wie nicht anders zu erwartenmachte sich bald ein empfindlicher Arbeitermangel bemerkbar, der im Verein mit ungunstigen Witterungsverhältnissen die niedrigen Ernten 1887/88 und 1889/90 veranlasste. Doch wusste man durch Heranziehung weisser Arbeiter und durch weitgehende Verwendung vollkommenster Maschinen die Produktion bald wieder auf die frühere Höhe zu bringen, obwohl die Bürgerkriege anfangs der neunziger Jahre vielfach die Entwicklung hemmiten Die Arbeiter frage macht noch immer Schwierigkeiten besonders in letzter Zeit nachdem immer weiter bekapnt wird, dass das Loos eines ohne grossere Mittel nach Brasilien Auswandernden meist ein hochst trauriges ist. Fur die nachste Zeit gehen die Voraussagen sehr stark auseinander Neben der Meinung, dass die Produktion Brasiliens nachdem die Krisen der Sklavenemanzipation und der inneren Unruhen überwunden sind einen sehr starken Aufschwung nehmen und den Bedarf erheblich übersteigen wird glauben wieder andere, dass zu solcher Annahme jeglicher Grund fehlt Mangels jeglichen statistischen Anhalts über das Areal und bei der tenden ziosen Färbung fast aller aus Brasilien kommenden Berichte über den Stand der Kaffeekultur sind alle diesbezuglichen Schätzungen nur ziemlich wertlose Mutmassungen Es fehlt sogar nicht au Stimmen, welche einen Ruckgang der Produktion Brasiliens an kunden, und ihre Grunde sind iedenfalls nicht weniger wert als die der erstgenannten Optimisten

Die Plantagen in den Gebirgen werfen die lohnendsten Er trägnisse ub, namentlich wenn sie an den Abhängen liegen die als besonders zur hultur geeignet betrachtet werden. Im Tieflande werden wohl gute Eruten erzielt, allein Geschmack und Ausschmachen das Produkt einstehteden minderwertig, wie es in allein Kaffee produzierenden Ländern bei der Kultur des arabischen Kaffee baumes der Fall ist. Die Pflanzweite beträgt misst 2½ his 3 Meter, und so lange die Bäume noch klein sind, wird der freiblebende

Boden zur Kultur von Mais und Maniok benutzt, was zwar vor läufig nichts schadet, aber doch schliesslich zum Nachteil der Kaffee bäume ausschlagen muss, wenn nicht rechtzeitig für einen Ersatz der dem Boden entzogenen Stoffe gesorgt wird Hierzu scheinen sich aber die meisten Brasilianer nur schwer entschliessen zu können, obeleich es auch an lobenswerten Ausnahmen nicht fehlt und ob gleich z B von den landwirtschaftlichen Versuchsstationen des Landes wiederholt eindringlich auf die Notwendigkeit der Dungung der Kaffeepflanzungen hingswiesen wurde. Von den Gegnern der Dungung wird häufig eingeworfen dass in Brasilien noch grosse Strecken Landes geeignet zur Kaffeekultur wild liegen und behaut werden konnen sobald die gegenwartigen Plantagen erschöpft sind Dem steht aber das Bedenken entgegen dass diese Striche wieder tiefer landemwärts liegen so dass die Transportkosten nach den Hafenplätzen sei es nun auf neu anzulegenden Bahnen oder auf Lasttieren, die Rentabilität des Kaffeebaues in Frage stellen konnten. und ausserdem wurde hier zunachst noch untersucht werden mussen ob es nicht doch vorteilhafter ware, die alten Pfinzungen durch rationelle Dungung dauernd eitragicich zu erhalten, als immer neue Urwaldstrecken in Kultur zu nehmen

Das Gebiet welches zur Kaffeekultur geeignet ist, dehnt sich vom Amazonenstrom sudwarts bis zur Provinz Sao Paolo und von der Kuste bis zur Westgrenze des Reiches aus hauptsächlich kommen die Provinzen Rio de Janeiro Sao Paolo, Minas Geraes und Espirito Santo in Betracht

Im allgemeinen erfreut sich der Kaffee Brasiliens mit Aus nahme der geringen Mengen, welche am Amazonenstrom produziert werden, in Bezug auf Qualitat keines besonderen Rufes, daher denn auch das Bestreben, ihn unter falschem Namen zu verkaufen. Für die Produkte der Distrikte für welche Rio de Janeiro Verschiffungs hafen ist, ist dies indessen mit fast unüberwindlicher Schwierigkeit verknupft da diese einen eigentumlichen, etwis ianzigen Geschmack besitzen, der eine Täuschung, wenigstens für Kenner, unmöglich macht Nur die Lleinen Bohnen aus den Kronenspitzen werden als Mokka an den Markt gebracht, aber meht zum Nachteil der Grosshandler, die diesen Kniff kennen sondern nur der Konsumenten In den Kafleedistrikten, welche über Santos und Bahia exportieren. ist mehr Spielraum für die Maskierung gegeben. Gewöhnlich mussen Martinique und Bourbon den Namen herleihen, und so erklart sich auch, warum beträchtliche Mengen Kaffec, angeblich von diesen Inseln, auf den Märkten Europas und Nord-Amerikas zum Verkauf kommen obgleich die erstere nur 600 Sack die letztere 6000 Sack jährlich produzieren und nach Lage der Dinge nicht mehr produzieren können

Der Kaffee Brasiliens 1st sehr verschieden in Farbe und Grösse Im Durchschnit sind die Bohene klein und von helt bis dunkel grün gefärbt zuwelen besitzen sie einen gelben Hauch und werden dann Golden Rio genannt. Da diese Färbung in hohem Ansehen sieht freitlich ohne Grund wie Kenner sagen so wird sie grössen Mengen künstlich beigebracht zum Feil durch Stoffe welche ent schieden gifug sind. Durch Waschen der Bohnen in klarem kaltem Waschen gener kunn man sich leicht überzeugen ob eine künstliche Färbung stattgefunden hat. An dem Aussehen und dem Gerüch die man in der Praxis kennen leinen muss. da sie nicht zu schildern sind lässt sich der gewöhnliche brasilianische Kaffee leicht von anderen Sorten unterschieden.

In Rio de Janeiro wo dreiviertel der brasilianischen Ernte zur Verschiffung gelangt findet eine Scheidung in Hochland und Tief landkaffes statt mit folgenden Gradierungen Superior Primeria boa (gute Prima) Primeria regular (gewöhnliche Prima) Primeria ordinaria (ordinäre Prima) Segunda boa (gute Sekunda), Segunda ordinaria (ordinäre Sekunda)

Bahiakasse wird seiner sahrlässigen Behandlung wegen nicht unter die Primaqualitäten gerechnet er trägt die Marken S S S oder S S S

Die Pflanzer senden ihre Ernten an einen Kommissano in Rio de Janeiro, — welcher Hafen als Beispiel dienen mag — der den Verkauf gegen eine Provision an einen Ensaceador besorgt Dieser besitzt ein grosses Megazin in welches der Kaffee auf Rollwagen direkt von der Bahn gebracht und in welchem er alsbald aurgeschuttet wird. Hier geschieht seine Umpackung denn eingefunfen ist er in Säcken von allen Grissen die an den Pflanzer zurückgehen mussen. Mit grösster Sorgfalt werden die zur Verrechiffung bestimmten Säcke so weit gefüllt dass sie genau 66 Kilo wiegen. Vorher findet aber eine Zusammen haufung der übereinstimmenden Qualitäten aus allen zugeführten Sendungen statt.

Die Ensaccadores sind Spekulanten welche gunstige Marktkonjunkturen abwarten um ihre Waare an die Exporteure zu ver kaufen deren Nutzen oder auch Verlust von dem Zustand des Marktes in Europa und Nord Amerika abbängt wenn ihre Verladungen dort eintreffen Häufig handeln die Exporteure nur als Agenten für europäisische und nordamenkanische Häuser welche dann selbst verständlich das Risko zu tragen haben

Fur jede Verladung muss ein Fyportzoll entrichtet werden berechnet auf Grund der Mallernotierung für die vorhergehende Woche die den Durchschnitt angiebt Dieser Exportzoll welchem übrigens die meisten Landesprodukte unterworfen sind bildet eine schätzenswerte Einnahmequelle für die Regierung und die Provinzen

Damit sind wir am Ende dei langen Reihe Kaffee produzieren der L'ander Wir huben auf Grund des vorhundenen Quellen materials welches leider wie sehen im Anfunge dieses Abschnittes gesagt höchst durfug und nicht immer zuverlässig ist die Be deutung jedes einzelnen L'indes für die Kaffeekultur im Vergangen heit Gegenwart und Zukunft darzustellen versucht. Zur besseren Übersicht über die Gesamtproduktion teilen wir folgende Zusammen stellungen mit von welchem die erstere dem Ceylon Handbook and Directory 1805/96 enthommen insofern bemerkenswert ist als sie auch das Areal abschitzt und den eigenen Verbrauch der Produktionsländer im Betracht zieht.

F	liche unter Kultur	Ausfahr	Eigener Verbrauch	Produk tion
	Acres	Tons	Tons	Tons
Java Sumatra Celebes und Depend	600 000	ნა 000	5 000	70 000
Philippinen und Inseln des Stillen				
Ozeana	69 000	3 900	1 000	5 200
Ceylon	30 000	4 000	200	4 100
Indien	135 000	15 000	1 000	16 000
Arabien Abessinien Mozambique				
übriges Ostafrika Centralafrika				
Natal, Madagascar Mauritius				
Réunion	331 000	13 000	20 000	33 000
Westküste von Afrika	160 000	10 000	5 000	15 000
Mexiko	200 000	°0 000	1 000	21 000
Centralamerika	000 0ر4	60 000	10 000	70 000
Haiti und St Domingo	320 000	26.000	5 000	31 000
Cuba und Portorico	260 000	25 000	10 000	35 000
Übriges Westindien	45 000	5 000	500	5 500
Venezuela Columbia Peru Guaianas	450 000	60 000	10 000	70 000
Brasilien	2 500 000	435 000	25 000	460 000
	5 540 000	~49.000	01000	636,000

Die zweite Übersicht ist aus den Marktberichten der Firma Lensing & van Gülpen, des grössten kaffechauses im Binnenland berechnet

Produktion der Haupt Kultur Länder (in je 1000 Ballen den Ballen zu 60 Kilogramm)

Im Durchschnitt der Jahre	I to Victoria and	Santos	Babit	Mexiko und Central Amerika	Veneruela und Columbia	Portonco und Britisch Westind en	Battı	Java Gouvernement und Privat	Padang
1567/68 bis 186 )/70	2 778	516	10.,	139	338	100	417	1005	162
1370/71 > 1874/7	2 590	516 6t	86	342	498	87	451	1005	138
1875/76 > 1879/50	0 804	99	108	4.7	607	123	481	1 108	123
1880/81 • 1881/85	4 025	1753	113	883	1	198	451 215	1 249	128
1885/8G > 1889/90	3 064	2 023	160	989	672	227	533	813	00
1890/91 > 1991/95	2929	3 141	285	1361	38	2.0	477	665	67
1895/1896	2 220	3 520	330	1200	750	375	400	622	70
1000/1000	2 220	2270	330	1 203	133	313	400	022	
Im Durchschnitt der Jahre		Timor		Octudier, familia	Моћћа	Gesamt Produktion d eser Lander		on.	
	Menado	Macasar	Ceyton	Engl Octun	Afr ka M		escr ]	ander	
1807/68 bis 1809/70	Openado 22	Macasar		Engl					
1807/68 bis 1800/70 1870/71 > 1874/75	1		829	원 년 261	Afr la	-		ander 801	=
1870/71 • 1874/75	22	37	829 710	264 344	E & Afr ha		6	801	<del></del> =
1870/71 • 1874/75 1875/76 • 1879/80	22 9	37 €8	829	원 년 261	Afr la		6	801 995 040	
1870/71 • 1874/75 1875/76 • 1879/80	22 9 15	37 68 119	829 719 630	264 344 355	S & Afr la		6 6 8	801 995 040	
1870/71 • 1874/75 1875/76 • 1879/80 1880/81 • 1884/85	22 9 15	37 68 119	829 719 630 320	204 344 353 335	138 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		6 6 8	801 995 040 508	
1870/71 > 1874/75 1875/76 : 1879/80 1880/81 : 1884/85 1880/86 > 1889/90	92 9 15 14 16	37 68 119 148 102	829 710 630 320 433	264 344 355 335 310	% 8 6 5 6 6 5 1 1 8 1 1 3		6 6 8 10 9	801 995 040 508	

Nachdem wir gesehen haben woher der Kasse Lommt ist noch einiges darüber zu sagen wo ei bleibt Nach den Handels statistiken der wichtigsten Verbrauchsländer über das Jahr 1894 ergiebt sich solgende synoptische Darstellung der Spezialeunsuhr der genannten Lander unter Angabo der wichtigsten Bezugsländer steiebe Seite 205)

1	Die Kaffeerinfuhr der wichtigsten Verbrauchslander in je 1600 Kilogramm							
Bezugsland	Deutschlund	Frankreich	Ungland	Belgren	Niederlande	Osterroch Ungarn	Italien	Ver Staaten vonAmeril a
Deutschland	_	_	2 070	1 614	1 197	ارد	39	2 820
Belgien	1 ""3	111	70		1 510		1	180
Alederlande	14 211	39	-30	3 296			17	2 900
Frankreich	1 327		230	6.394	4 233	,	123	2 000
Österreich Ungarn	54	_ '	- 1	_	- 03	- 1	1.046	70
Grossbritannien	6 450	389	_	528	5 49	26	6 9	2 500
Egypten	7	200	_				9	
Westafrika	1 419		200		0.3	, 1		_
Ostafrika	46	1 707	30	_	9	18	} 7	_
Marokko	70.	1	- 00	- 1		1 1	1	_
Britisch Ostindien	2 307	7 590	S 190	_	_	2 344	_	. —
Niederland Indien	96451	8661	_	1428	42%	892	113	_
Philippinen	6		- 1	_ `	_	_		_
Übriges Asien	39	_	_	_	_ '	. – I	_	
Mexiko	193	າາວ່	95	_				1 600
Zentralamerikanische						4 000		
Pepubliken	18 346	_ !	9 590	- '	_	1	1984	99 400
Portor co Cuba	1 465	2 109	_		_	323	17	_
Britisch Westindien	567	54	30	_		392	_	3 200
Dit isch Westindien	11	41	_	_	-	í — I	_	-
Niederl indisch			i					
Westindien	31	134	_	_	_	! - !	_	190
Haiti	5 644	19 210	. – 1	3	113	- 1	_	6330
V enezuela	10 54	300	. !	-	-	_		-
Brasilien	44 371	15 69°	4 63	9 139	10 140	8 669	9 160	
Vereinigte Staaten	l <sub>i</sub>		i	l			ĺ	7
von imerika	134	6 391	4 950		813	40	106	-
Columbien	2 456	3 588	2870		la la	-	_	-
Leuador	81	301	210	1 —	3094		-	
Peru	40	31	100		1	-	_	-
Im ganzen	122 000	0 000	36 000	94 000	78 000	3 30 3	12 000	Į.

Ein klares Bild übei die Heikunft des von den genannten Ländern eingeführten Kuffese giebt die vorstehende Tabelle üler dings nicht so ist es selbstverstindlich diss wo Deutschlund Belgien und die übrigen Staaten Europas und die Vereimigten Staaten von Amerika als Bezugsländer angegeben sind sie nur als Durchgrungsländer gedient haben Immerbin jedoch giebt die Tabelle einige Anhaltspunkte um einen Überblick zu gewinnen über den Verbleb des auf den Weitmarkt gelangenden Kaffese

Uber den Anteil welchen die Hauptmarkte Europas an dei Befriedigung des Bedarfes nehmen bringen die »Coffee Statistics« von G Duuring & Zoon in Rotterdam folgende Angaben

1	Lager am Januar 1695 tons	Emfuhr 1895 tons	Lager am 1 Januar 1896 tons	Gesamt Versand und Verbrauch 1895 tons
Hamburg	10 950	132 380	20 600	122 730
England	5 800	43 489	8 800	40480
Antwerpen	4 650	36 250	7 450	33 450
Hayre	23 550	70 990	27 650	66 890
Bordeaux	1 450	5 930	1 350	6 030
Marseilles	2 700	22 300	36.0	21 350
Triest	8 650	51 020	14 900	44 770
N ederlande	11 400	69 420	16 200	64 620
_	69 150	431 770	100 600	490 329

Hamburg ist demnach weitaus der bedeutendste Platz auf dem europäischen Kaffeemarkte Seine Zufuhren bestehen aus folgenden Sorten 1005

	1694	1875	
	Tonnen	Tonnen	- /
Santos	35 300	52 500	
Ro	6 300	6 200	
Bah a und Ceara	4 500	4 000	
La Guayra und Curação	9 400	6 900	
Domingo	7 100	8 100	
Maraca bo und Saban lla	3 200	3 000	
Costarica und Guatemala	29 400	35 400	
Portor co	3700	2 300	
Ostind scher	3 300	3 500	
Verschiedene Sorten	11 800	10 700	_
	120 200	132 600	

1004

Wie ersichtlich kommt fast die Hälfte der ganzen Hamburger Einführ aus Brasilien Der starke Ruckgang in der Einführ von Maracaiho Kaffee hat wohl darin seinen Grund dass Maracaibo Kaffee ietzt wieder ohne Zollzuschlag in die Vereinigten Staaten von Nordamerika eingeführt werden kann und wie schon oben bei Venezuela gesagt Amerika gerade fur diese Kaffees stets höhere Preise anlegt Uber Domingo Kaffees äussern sich die auf Ver arlassung der Handelskammer herausgegebenen bachverständigen Berichte dahin dass diese haffees fast ganz durch Verlesers Hände geben mussen um von Staub Steinen und Unwurf befreit zu werden Als starker Käufer im Produktionslande tritt schon seit Jahren Frankreich auf welches auch höhere Preise hezahlt so dass der grosste Teil der Ernte nach Frankreich geht

Die Kaffees von Costario und Guatemala finden immer mehr Anklang numentlich bei den besser situerten Klassen. Es kommen hochfeine Qualitäten nach Hamburg die im Geschmack und Aroma mit den besseren Javasoiten konkurrieren konnen. Fast alle Plantagen in Guatemala befinden sich in Handen von Humburger Irimen so dass fast die gesamte Guatemala Einte an den Humburger Maikt kommt.

Unter den »diversen Sorten« eind nicht unwesentliche Quantitäten aus Afrika welche wie bereits mitgeteilt gute Pierse eizielen

Uber die schnellen und stetigen Fortschritte II imburgs als Kaffeemarkt mögen noch nachstehende Zahlen aufgeführt werden Hamburg importierte

1850	29 100 T	`onnen	1891	000 د12	<b>Fonnen</b>
1960	38 700	,	1892	131.500	,
1870	39 300	,	1893	127 100	
1880	87 700		1834	120 900	
1885	9ა 900	•	ر189	132 600	
1000	100,000				

1890 160 6000 .

Daueben kommt Biemen nur wenig in Betracht indem es im Jahresdurchschnitt 1800—1870 inud 7600 Tonnen 1871—1880 etwa 8000 Tonnen und von da ab 10 000 bis 12 600 Tonnen jahilich, 1895 das Maximum mit 12 970 Tonnen importieite

Was die Proise des Kaffees betrifft so larst folgende Übersicht erkennen im welchem Weitverhältuns die bruptsachlichsten Kaffee sorten auf dem deutschen Markte zu enunder stehen zugleich zeigt sie die Preisbowegung seit der Mitte dieses Jahrhunderts Die Zuhlen bedeuten die Durchischnittspreise berechnet nach de deklarierten See Einführ im Hambung im Maik pro 100 kg nette

	Brasıl	Domingo	Java	Ia Guayra	Portorico
		-	Laff	é e	
1850	89 68	83 93	88 10	96 96	98 13
1851—5J	8201	83 92	96 74	97 76	104 92
1856 - 60	94 70	107 02	108 94	117 48	123 56
te61−65	120 5"	131 12	151 38	142,07	157 84
1866 - 70	93 81	107 46	132 42	116 82	137 48
1871-75	160 76	171 16	166 "4	163,62	152 16
1870—80	13937	ንያገ ነገ	187 17	141,05	182 14
1881-85	91 92	87 61	134 92	110 30	148 05
1886-00	137,82	ر2 144	06 06 د 1	156,24	169 74
1801	153 06	162 50	189 40	176 GG	190,78
1892	139,48	140 49	179 06	159 55	197 76
1893	157 46	151,61	176,74	164 60	197 93
1891	148 36	146 48	182 89	166 40	197 65
1895	151,41	147 09	175,48	171,18	195,09
1891 - 95	149 96	149 62	180 71	167,68	195 84
Semler 7	fropische Ag	rikultur I			17

Die hochsten Preise hegen demnach für Brasil in der Zeit von 1871-1875, fur Domingo ebenfalls in dieser Zeit, für Java waren die Preise 1876-1880 und 1891 am höchsten. La Guavra und Portonico haben besonders in den letzten funf Jahren hohe Preise erzielt. In letztei Zeit sind die Kaffeepreise wieder gesunken, und es scheint als wenn die grossen Zuführen aus Brasilien auch in nächster Zeit ein Steigen der Pieise nicht zulassen werden

Schliesslich britigen wir noch folgende Zusammenstellung über den Verbrauch von Kaffee in den hauptsächlichsten Verbrauchs

ländern in Doppelcentnern zu je 100 Kilogramm

Im Durchschnitt der Jahre	Deutschland	Österrench Ungarn	Frankreich	Belgnen	Fngland	Vereinigte Staaten von Amerika
1866/70	832 560	10 و 226	541 000	214 530	138 780	991 940
1871/75	936 960	307 470	374 800	218 950	144 440	1 292 630
1876/80	1 016 670	314 170	538 930	235 300	149 110	1 518 080
1881/85	1 109 840	360 620	666 600	258 230	144 910	2 101 950
1886/90	1 139 350	348 840	665 640	229 160	L35 050	2 118 230
1801/94	1 230 470	362 060	701 970	212 640	125 340	2 522 220
Wie cohon	dinea 7	ablan a	leannan	laccon	at dia 37	arwandune

ese Zahlen erkennen lassen, ist die Verwendung des Kaffees in den genannten Landern sehr verschieden gross und ausserdem starken Schwankungen unterworfen gewesen deutlichste tritt das hervor wenn man den Verbrauch pro Kopf der Bevolkerung für die letzten dreissig Jahre nebenemander stellt

Er betrug in K	Ilogramm						
		Deutschland	Osterreich- Ungsra	Prankreuch	Belgien	England	Verenngte Staaten von Amerika
Im Jahresdurchsch	hmitt #000 70	2 20	0 65	146	4 33	0.45	2 63
1m vantesourchsci	1671/75	2 27		1 03	4,19	044	3 24
•			083				
,	1876/80	2 33	0.84	1 45	4 50	044	3 93
,	1881/85	2 44	0.33		4 54	041	4 02
,	1886/90	2 38	0,87	1,74	384	036	3,79
Im	Jahre 1891	2 52	0,86	184	4 16	0,35	3,63
	<ul> <li>1892</li> </ul>	2 42	0.88	187	3 92	031	4 36
	1593	240	0,88	180	378	0,32	3 74
	1891	2 38	0.86	182	374	031	3 64
	1895		0.00	102	- 14	0 31	4,19
		2,85	- 1	- 1	- 1	-	4,13
	<ul> <li>1896*)</li> </ul>	241	- 1	- 1	- 1	- 1	_

Nach dem Verbrauch in den ersten sechs Monaten zu urfeilen.

Demnach ist der Konsum in Belgien und in den Vereinigten Staaten von Amerika am grössten und in Osterreich Ungarn und besonders in England am geringsten Im allgemeinen ist der Konsum in den letzten diessig Jahren gewachsen, eine Ausnahme michen Belgien und England, wo der Thee dem Kaffee das Feldstreitig macht. In der zweiten Hilfte dei achtziger Jahre zeigt sich durchweg ein Ruckgung des Verbrauchs infolge gesteigerter Preise, welche wieder durch schlechte Eristen und vielfreh auch durch Einfuhrung oder Erhohung der Kaffeezolle heitorgeiufen wurden Auch die Ausdehung der Fabrikation von Kafteesunogaten mag zu der Verminderung des konsums beigetragen haben. In diesem Jahrzehnt hat sich jedoch der Konsum wieder gehoben

## Die Kultur des Kaffees.

## Die Wachstumsbedingungen.

Die Frage, wie weit sich das Anbaugebiet des Kaffeebaums nördlich und sudlich vom Aquator eistiecke lasst sich nicht durch Angebe von Breitengiaden beantwoiten, auch micht durch Angebe von Warmelmen, da diese seht viele lokale Ausurdimen zulassen. Ebensowenig lässt sich eine allgemeingultige Höhengrenze des Anbaugebiets angeben. Es wird häufig darauf hingewiesen, dass der Kaffeebaum (nur vom arabischen ist hier die Rede) für ein tropisches Gewächs eine bedeutende klimabätie in den Tag lege und selbst durch einen gelegentlichen Rauhfrost micht getötet wurde, Wenn das auch nicht geleugnet werden kann so muss doch für die vorliegende Frage stels streng im Auge behalten werden, dass es nicht darauf aukomint, zu wissen, wo dei Kaffeebaum fortkommt, wo er sich nur am Leben einfalt, sondern wo er mit Nutzen kultiviert werden kann

Am besten eignet sich für den Kaffee ein mässig warmes, gleichmässiges Klima, wie es in mittleren Höhenlagen im heissen Erdgurtel gefunden wird Die Temperatur sollte auf längere Zeit mcht über 32 °C steigen aber auch in der Regel meht unter 8 °C fallen. Wenn in der kühlen Jahreszeit die Temperatur in einigen Nachten auf 5 oder 4 °C herunter geht so thut das weiter keinen Schaden. Pauhfröste wie sie gelegentlich auf sehr hoch gelegenen Kaffeepflauzungen Ceylons. Indiens oder Mittel Amerikas vorkommen beeinträchtigen aber doch entschieden das Wachstum und die Ernteerzeugung ganz erheblich. Am gedeihlichsten ist für den Kaffeebaum eine Temperatur welche zwischen 15 und 30 °C sehwankt

Es muss scharf betont werden dass die oft gehorten Angaben der Kaffeebaum gedeihe in dieser oder jener Hohe am besten in dieser Form irrefuhrend sind. Die Höhe der Niederschläge und deren Verteilung über das Jahr Temperaturen Winde Luftfeuchtigkeit ortliche Lage vor allem aber die geographische Breite uben hierin einen starken Einfluss aus Fur die Frage welche Bodenerhebung für den Anbau am günstigsten sei kommen ausser dem noch andere Gesichtspunkte in Betracht. So werden z B in einem heissen Klima also in niedriger Lage die schwersten Ernten erzielt die Bäume werden fruher tragbar als in grosserer Erhebung. aber dem steht gegenuber dass sie in einem heissen Klima früher absterben und dass hier die Güte des Erzeugnisses zu wunschen ubrig lässt nach einem landläufigen Ausdruck gehen wie bei anderen Fruchten so auch beim Kaffee Menge und Gute nicht zu sammen Wir finden beim Kaffee und ebenso beim Thee ganz besonders scharf die Erscheinung ausgeprägt dass sehr viele unserer Kulturpflanzen ihre vorzuglichsten Erzeugnisse an der ausseren Grenze ihres Verbreitungsgebietes liefern Der Vorteil ist allerdings häufig bei der Menge es darf aber auch als bedeutender Nachteil nicht übersehen werden dass heisse Anbaugebiete der Gesundheit und dem Wohlbefinden des Pflanzers leichter gefährlich werden Denn es 1st gerade einer der groseten Vorzuge der Kaffeckultur dass sie in Gebieten möglich ist in welchen ein Klima herrscht das dem Nordländer zuträglich und angenehm ist. Es wirkt nicht erschlaffend wie das Tieflandklima sondern lässt Freude am Sport und an den Berufsarbeiten im Freien finden und wer nicht in sträflichem Leichtsinn seine Gesundheit ruimert kann nach einer Reihe von Jahren frisch und wohlauf in seine Heimat zurückkehren, um dort die Früchte seines Schaffens und Wirkens zu geniessen In solcher Höhe wachen die Blumen und Obstarten der gemassigten Zone vereint mit denjenigen der Tropen die einen be friedigen ein gewohntes Bedurfnis die andern vervielfachen den

Genuss für Auge und Zunge Allerdings treten durch Neuanlagen veranlasst auch in bedeutenden Hobenbigen zuweilen Fieberkrank heiten auf Zu einem vorschnellen Urteil über die Zuträglichkeit des klimas durfen sie aber nicht veranlassen weil sie gewohnlich bei fortgesetzter kultur des Bodens verschwinden

Ein ferneres Bedenken verursichen die durch das uppige Emporschiessen des Unkruits in feuchtwamen Gegenden bewirkten erhohten Kulturkosten Andeersestis leiden in den hochsten Lagen die Baume viel durch schmarotzendes Moos das unter der Gunst der bestandigen hohen Luftfeuchtigkeit Stimme und Zweige überkleidet

Aus allen diesen Darlegungen erhellt dass die Frage welche Bodenerhebung fur den Anbau am gunstigsten ist fur jedes Land, n oft fur den einzelnen I all durch die Erfahrung beantwortet werden muss Die Erfahrung hat nun zwar sehon gelehrt dass im allgemeinen die zwischen den bei len Gegensätzen liegende mittlere Erhebung die geeignetste fur den Anbau ist aber was fur grosse Unterschiede da doch noch obwalten moge man aus folgenden Angaben ersehen In Costarion wie in ganz Zential Amerika findet der Kaffeehaum sein Fortkommen von der heissen schwilen Kuste wo die Gewichse fast in ihrer eigenen Uppigkeit ersticken angefangen bis fast zu den Gapfeln der Cordilleren, wo das Klima einen entschieden unwirtlichen Charaktei trägt aber die vor trefflichsten Einten werden dort in einer Fihebung von 1200 bis 1600 Meter uber dem Meeresspiegel erzeugt Nur o bis 6 Breiten grade weiter nöidlich an der Costa grande in Guatemala wo die Kaffeebaume noch in einer Erhebung von 1600 Meter fortkommen ist eine solche von 600-1000 Meter als die gunstigste befunden worden Noch weiter nordlich im mexikanischen Staat Colima bewährt sich eine Erhebung von 300-500 Meter am besten In Ceylon gilt eine Hohe von 500-1200 Meter als die beste das ist chenfalls die Mittellage denn es finden sich oder besser vielleicht funden sich auf dieser Insel Pflunzungen in Eihebungen von 200 bis 1900 Meter Viele Kafleeg irten der Eingeborenen liegen selbst an der Auste im Tiefland die Brume stehen aber unter dem Schattenschutze von Cocosnusspalmen Jack und anderen ge eigneten Baumen Ohne diesen Schutz stande das fruhe Eingehen der Kaffeebaume ganz ausser Prage Weil Sud Indien ein trock neres Alima besitzt als Cevlou liegt sein geeignetstes Anbrugebiet höher namheh von 1100-1600 Meter und in den Nilgherrybergen ist der Kaffeebaum gerade so wie in dem regenarmen Peru am

produktivsten in einer Erhebung von 1800 Meter Die Grenze muss übrigens an den Punkten gezogen werden wo der Frost aufzutreten begunnt In Java und im übrigen malayischen Archipel wird arabischer Kaffee von geringen Erhebungen an bis zu Höhen von über 1700 Meter angebaut Die besten und lohnendsten Pflanzungen finden sich aber auch hier in der Mittellage zwischen 700 und 1300 Meter.

Mit der Höhenlage steht die Menge der Niederschlage welche fur eine gedeihliche Entwickelung des Kaffees nötig ist insofern in enger Beziehung als im heissen Tieflande viel grossere Regen mengen hierfür nötig sind als in grösserer Erhebung. Die Nieder schläge sollten nicht unter 1000 und nicht über 4000 Milhmeter jährlich betragen Einigermassen kann der Nachteil eines trockenen Klimas durch kunstliche Bewasserung ausgeglichen werden wie das Beispiel Arabiens zeigt doch kann sie einen gunstigen Regen fall niemals ganz ersetzen. Ein zu starker Regenfall lässt ge wöhnlich die Bäume zu sehr ins Kraut schiessen sie haben ein uppiges kraftstrotzendes Ausschen aber die Fruchterzeugung leidet auf Kosten der Blatterzeugung ausserdem mangelt es dem Er zeugnis leicht an feinem Aroma Eine weitere Bedingung für eine erfolgreiche Kultur ist eine gunstige Verteilung des Regens über das Jahr d h der Regen soll im allgemeinen ziemlich gleichmässig verteilt sein zeitweilig aber auch aufhören oder sehr nachlassen besonders in den Erntemonaten und zur Zeit der Befruchtung Eine deutliche Scheidung des Jahres in Regen und Trockenzeit oder auch in zwei Regenzeiten und zwei Trockenzeiten wie wir das häufig finden ist daher erwunscht immer vorausgesetzt dass die Verteilung innerhalb dieser Grenzen nicht zu ungleich ist. Unter solchen Umständen tritt die Blute meist am Ende der Trockenzeit und im Beginn der Regenzeit ein Einige Schauer genugen um die Baume die bis dahin erst wenige Bluten zeigten über und über mit weissen duftenden Bluten zu bedecken. Für die Befruchtung ist dann einige Tage lang heiteres Wetter nötig wenn die Blute verregnet so muss man sich auf einen beträchtlichen Ernte Ausfall gefasst machen Nach beendeter Blute dagegen fördert regnerisches Wetter die Ausbildung der kleinen Fruchte sehr Etwa 7 bis 10 Monate nach der Blute je nach den klimatischen Verhältnissen tritt die Reife der Früchte ein Für die Vollendung der Reife mehr aber noch zur Aberntung und Bereitung der Ernte bedarf es trockenen Wetters unzeitige Regen richten während diese Arbeiten ım Gange sınd leicht grossen Schaden an

Ausser der Hauptblute findet gewohnlich zu einer anderen Zeit des Jahres noch eine zweite und selbst dritte Blute statt und dementsprichend giebt es dort ausser der Haupternte eine oder auch zwei Nachernten. Wo es aber keine scharf geschiedenen Jahreszeiten giebt inimmt die Bluten und Fruchterzeugung das ganze Jahr hindurch seinen Fortgau und in jedem Monat kann man Knospen Bluten und Fruchte in jedem Entwickelungsstadium an den Bilden sehen. Die Arbeiten der Aberntung und Bereitung für den Markt schliesen daher nie ib wenn sie auch in bestimmten Monaten übern Hohepunkt erreichen das ist vom geschäftlichen Stundpunkte uns nichteilig dem die Erniebereitung für den Markt kann viel besser und bilfiger strittfinden wenn sie auf eingbegrenzte Zeitübschnitte zusammengedraugt ist. Das ist ein weiterer Grund Gebiete mit deutlich geschiedenen Jahreszeiten für den Kaffee bau zu bevorzugen

Wichtiger noch als die vorhergehende Bedingung ist eine sturmfreie Lage In dieser Hinsicht ist häufig gefehlt worden und nicht wenige Plantagen wurden aus diesem Grunde in Verzweiflung verlassen nachdem sie mehrere Jahre mit hohem Kostenaufwand kultiviert worden wiren. Ein Gelande das der Gewalt des Windes ausgesetzt ist muss als wertlos für eine Kaffeeplantage betrachtet werden selbst wenn sie sich in jeder anderen Hinsicht empfiehlt denn heftiger zumal trockener Wind ubt eine sehr verderbliche Wirkung auf die Bäume aus Dieselbe ist zunachst an dem ver kruppelten Aussehen von Holz und Blattern erkenntlich die letzteren erinnern an die Bezeichnung vom Frost gedruckt. Haufig werden die Baume an ihrer Windseite vollstandig entblattert und wenn sie in weichem Boden stehen wird durch das Hin und Her schwanken ihrer Stamme eine trichterformige Offnung um den Wurzelhals geschaffen die Rinde wird durch das langere Reihen an der Offnungskante abgeschabt die Wurzeln verlieren ihren Halt und der Baum stirbt in Folge davon ab

Um diese Wirkung zu begreifen miss min sich erinnern dass unter den Tropen die verhältnismässig schmile Region der Kalmen zu beiden Seiten des Aquitors ausgenommen der Wind monatelang unausgesetzt in derselben Richtung weht manchmal mit mässiger manchmal mit hefüger Kraft. So herrscht beispielsweise in Gua temala von November bis Februar ein straker Nordwind der nur zuweilen seine Richtung etwas nach Ost oder West verändert und häufig so hefüg und austrocknend ist dass er nicht allein die Ernte desselben Jahres zerstött sondern die Baume auch für das

nächste Jahr unfruchtbar macht Die Wirkung dieses Windes kann so verderblich sein dass die Pflanzen verweißen die Blätter fahl werden und abfallen und zahlreiche Bätme eingehen An der Costa graude lässt man bei der Urburmachung Waldstreifen stehen wenn das Gelande nicht durch Höhenzüge genügend gegen den Wind geschutzt ist Zuweilen wird auch ein Gurtel von dicht belaubten Bätmen um die Plantagen gepflanzt und die Wege welche sie durchsichneiden werden zu Alleen gemacht Dadurch wird den Kaffeebäamen ein sehr wirkungsvoller Schutz gegeben

Ein anderes Beispiel In Cevlon weht der Monsun 4 Monste ım Jahr von Sudwest dann fast ebenso lange von Nordost Es ist geradezu hoffnungslos eine Plautage auf einem Gelinde anzulegen das den beiden Monsunen ausgesetzt ist kaum bosser sind die Aussichten wenn es nur von dem heftigeren und verderblicheren Sudwest Monsun bestrichen wird Man wahlt daher mit Vorliebe nordliche oder östliche Hänge und gebraucht wie in Guatemala die Vorsicht Waldstreifen bei der Urbarmachung stehen zu lassen Wo Bodenerhebungen genugenden Schutz gegen die Monsune geben fallen selbstverständlich die vorstehenden Schutzmassregeln weg Aus dem Beispiel aller anderen Produktionsländer lässt sich dieselbe Lehre ziehen die kurz gefasst lautet bei der Wahl des Ge ländes ist unverrückt im Augo zu behalten dass es durch Bodenerhebungen oder Walder vor heftigen oder langandauernden Winden geschützt sei, sollte dieser Schutz spater nicht ausreichend befunden werden dann muss er durch Anpflanzung von Windbrechern verstärkt werden

Auch die Bodenformation ist nicht gleichgültig Am em pfehlenswertesten sind sanfte Hänge weil sie das den Kaffeeblumen verderbliche Grundwasser nicht ansammeln wie die Ebene und nicht von den Regenfluten abgewaschen werden wie steile Ab dachungen Ausserdem ist ihre Bebarung am bequemsten oder was dasselbe sagt am billigsten in Ebenen am Fusse von Hängen sind in der Regel von reichem Boden bedeckt der ihnen zu geschweimt wurde zumal wenn die Anhohen von Waldern be standen sind oder waren in diesem Falle pflegt der Boden aus hurmusreichem Lehm zu bestehen Halt er kein Grundwasser zuruck dann ist nichts an ihm auszusetzen thut er dies aber und kann oder mag man durch Entwässerung den Fehler nicht verbessern dann ist er zur Kaffeckultur ungegeinet Steile Hänge haben den Nachteil, dass ihre Erdkrume vom Regenwasser thalwärts

geschwemmt wird Diesem Übelstande kann durch Terrassierung abgeholfen werden was allerdings kostspielig ist Billiger und unter Umständen gleich befriedigend erreicht man diesen Zweck durch Anlage von ganz niedrig gehaltenen Hecken welche man in Abstanden von 12—10 Meter pfinzen muss Die stellen Hange leiden ubrigens häufig an dem unüberwindlichen Nachteil dass sie für die Kaffeckultur nicht tiefgrundig genug sind

In Bezug auf die Bodenqualitat ist ein weiter Spieliaum ge geben da der Kaffeebaum in dieser Hinsicht nicht nahlerisch ist Die besten Kulturresultate werden aber in einem Boden erzielt der einen starken von Waldern herruhrenden Humusgehalt besitzt sowie in einem solchen der aus verwitterter Lava entstand. Als Muster boden kann bezeichnet werden grundlich verwitterte Lava vermischt mit Waldhumus In Zential Amerila und Java findet er sich zu weilen und es hat sich gezeigt dass er die hochste Entwickelung der Produktion was Menge wie Gute anbelangt begunstigt Welche vorzugliche Wirkung die vulkanischen Ausschuttungen auf den »Kaffeeboden« ausuben wurde vor einigen Jahren in Costarica schlagend dargethan Der Vulkan Turialba in der Provinz Cartago stiess mehrere Monate lang ungeheure Wolken feiner Asche viele Meilen weit in derselben Richtung aus Der Zug dieser Wolken ging über eine Anzahl der besten Kaffeeplantagen des Staates deren Besitzer durch die bedeutenden Ascheniederschlige im hochsten Grade beunruhigt wurden und zwar weniger wegen der Ernte desselben Jahres welche verloren gegeben wurde als wegen des Fortbestandes der Bäume deren Eingehen oder schwere Be schädigung sie befurchteten. Die Wirkung des Aschenregens war aber eine ganz entgegengesetzte denn jene Ernte war die vor zuglichste deren man sich einnern konnte und der Boden der Plantagen wurden dauernd fruchtbarer Abnliches wird in Java wo viele Kaffeepflanzungen auf den noch fortwährend thätigen Vulkanen liegen sehr häufig beobachtet. Auf den Fidschi und anderen Sudseemseln vulkanischen Ursprungs kann ebenfalls jener Musterboden und die Bestaugung seiner Ligenschaften gefunden werden Schwemmboden welcher mit Humus vermischt ist eignet sich ebenfulls vorzuglich zur Kaffeel ultur dasselbe kann von andigem humusreichem Lehm gesagt weiden dagegen ist steifer Thonboden soure lockerer Sandboden ungeergnet

Wenn nun auch die Thatsache feststeht dass der Kaffeebaum nicht wähleusch in Bezug auf die Bodenqualität ist so gebietet doch die Voisicht eine Analyse des Bodens vornehmen zu lassen und meht nach dessen Aussehen allem zu ürteilen. Es genügt meht dass der Kaffeebaum sich gut entwickelt er soll Ernten reiche Ernten seigar tragen und das kann er nur wenn er die Bestrud teile der Fruchte reichlich im Boden vorfindet. Wie ich weiter unten bei der Besprechung der Dungung nachwess kommen vorzugsweise in Betracht. Schwefelsäure Phosphorsäure und Kalt. Diese Stoffe können allerdings in der Form von Dunger zugeführt werden allem wenn sie nur in sehr geringen Mengen vorhanden sind mussen solche Zuführen eine Ausdehung annehmen welche die Kulturkosten in der bedenklichsten Weise erhöht.

Abgesehen von der Untersuchung der Bodenbeschaffenheit ist als wichtige Bedingung im Auge zu behalten dass die Erdkrume tiefgrundig sei - je tiefer desto besser. Der Kaffeebaum treibt eine Herzwurzel in der Form einer gelben Rube von dei sich ein Netzwerk von Saugwurzelchen abzweigt bei gunstigen Boden verhaltnissen erreicht die Herzwurzel in einem Alter von 10 bis 20 Jahren eine Länge von 2 bis 3 Meter Stösst sie in ihrem Wuchs auf ein Hindernis so muss selbstverständlich der Baum Not leiden. Wie wichtig vom geschäftlichen Standpunkt aus die Wahl einer tiefen Erdkiume ist kann nicht besser als durch eine Gegen uberstellung von Brasilien und Costarica gezeigt werden. In dem ersteren Lande ist die Krume vielfach 1 Meter tief und die Bäume sterben in diesen Gebieten in einem Alter von 20 bis 30 Jahren ab In dem tiefgrundigeren Boden Costaricas erreichen die Bäume ein Alter von 40 bis 50 Jahren in Ausnahmefällen ein noch höheres Wenn man erwägt dass der Kaffeebaum vor dem vierten Jahre keine nennenswerte Ernte liefert, und erst im sechsten und siebten Jahre seine Vollkraft erreicht welche er unter gunstigen Ver hältnissen eine lange Reile von Jahren bewahren kann so läest sich leicht der Voiteil ermeseen welcher durch eine Lebens Ver längerung von nur 10 Jahren entsteht

E ist nun noch der Beschattung zu gedenken Daruber herrseht keine Meinungsversehiedenheit dass in hohen kuhlen Lagen eagen wir über 1100 Victer die Kaffeebäume das volle Sonnenheht vertragen konnen und ebenso dass in ganz tiefen beissen Lagen eine Beschattung zue keckleinlich ist da hier ohne Beschattung die Bäume früher eingehen und auch meist durch Krankheiten und Schadlinge mehr leiden Aber in Bezug auf die mittleren Lagen begegnet man wohl sich entgegenstehenden An sichten der eine Pflanzer hält hier die Beschattung für un entbehrlich der andere ist der Anseitt dass sie mehr Schäden wie

Nutzen bringt Man kann aber wohl sagen, dass die Mehrzahl aller Kaffeonflanzer eine Beschattung fur zweckdienlich halt, und thatsachlich finden wir denn auch auf der grossen Mehrzahl aller Kaffcenflanzungen, sowohl in Brasilien wie in Mittel Amerika. sowohl in Ost wie in West-Indien in den niedrigen und mittleren Lagen die Beschattung angewandt. Naturlich hangt die Notwendig keit und die Dienlichkeit der Beschattung auch sehr von dem Klima ab: in einem heissen und zugleich trockenen Klima ist sie am wenigsten zu entbehren, in Lublen Lagen wird man ohne sie aus kommen konnen, aber auch in einem heissen Klima, welches zu gleich genugend feucht ist, ist sie minder notwendig. Die Schatten bäume dienen ubrigens mindestens ebensosehr zum Schutz des Kaffees gegen Wind wie gegen die zu heissen Sonnenstrahlen, und man hört es oft von erfahrenen Pflanzern aussprechen, dass sie in Höhen über 800 oder 900 Meter Leine Schattenbaume anpflanzen wurden, wenn es nicht zugleich des Windschutzes wegen wäre Daher wird denn auch in grosseren Hohen die Pflanzweite der Schattenbäume so gross gewählt, dass von einem zusammenhängenden Schatten keine Rede mehr sein kann. Aber auch in tieferen Lagen darf der Schatten nicht schwer sein ein ganz lichter, gleichmässiger Schatten, wo uberall durch das Laub die Sonne und der Himmel durchscheint, das ist das erstrebte Ziel Demnach wählt man zur Beschattung Bäume mit weit ausgebreiteten, offenen Kronen, die ausserdem die Ligenschaft haben, schnell zu wachsen. damit sie schon bald nach ihrer Auspflanzung den gewunschten Schatten geben Bananen, Rizinus Maniok und andere schnellwachsende Pflanzen, die oft als Schattenspender empfoblen und auch verwandt werden, thun wohl bald nach der Auspflanzung ziemlich gute Dienste, sie sind aber auf die Dauer als Schatten spender fur Kaffee nicht zu gebrauchen, da sie erstens den so nötigen Windschutz nicht ausreichend gewähren, da sie ferner nicht hoch genug werden, um ältere Kaffeebäume genugend zu schutzen, und vor allem, da bei ihnen, als bei ein- bezu, zweijährigen Ge nächsen ein fortnährender Ersatz nötig sein wurde

Was den Zeitpunkt anbetrifft wo man mit der Beschattung beginnen muss so konnte man geneigt sein, zu glauben dass gerade die jungen Kaffeeb ume in den ersten Jahren am meisten des Schutzes gegen die heissen Sonnenstrahlen bedurfen. In der Praxis hat sich aber gerade das Gegenteil erwiesen Die fiisch aus gepflanzten Kaffeebäumehen mussen allerdings, bis sie angewachsen sind, gegen die Sonne geschutzt werden, und man steckt deshalb allgemein beim Verpflanzen einen beschattenden Zweig neben sie später aber nach einigen Wochen lässt man sie ohne Nachteil zunachst in der vollen Sonnenbestrahlung weiter wachsen und es wird für genugend gehalten wenn man dafür sorgt dass ihnen etwa nach 1½, bis 2½, Jahren allmahlich ein mässiger Schatten zu teil wird Es ist daher vollig ausreichend wenn man de Schattenbäume gleichzeitig mit dem Kaffee auspflanzt oder sät ja mit der Regel werden sogar die Schattenspender später als die Kaffeebaumchen gepflanzt Man braucht sich daher auch meist gar nicht damit zu qullen Banaen Rizunus oder ähnliche schnell wachsende Pflanzen als voiläufige Schattenspender dem Kaffee bei zügeben bis die eigenlichen Schattenbüume gross genug sind sondern man lasse ohne Sorgen den Kaffee in der ersten Zeit die volle Songenbestrahlung geniessen

In den verschiedenen Ländern hat man aus den dort heimischen Bäumen die geeignetsten ausgesucht und sie als Schattenbäume verwandt und jeder Pflanzer sollte bei sich Um schau nach geeignetem Pflauzmaterial halten. Einen Schattenbaum der allen Anforderungen entspräche hat man aber noch nicht ge funden Denn das Ideal wurde es doch sein dass man einen vorzuglichen Schattenspender und Windbrecher hätte der zugleich sei es in seinen Fruchten sei es in seinem Holz sei es sonstwie cme gute Nebennutzung gewährte Man hat daher Cocospalmen Arecapalmen Gummi liefernde Bäume wie Castilloa elastica Manihot Glaziovii Hevea brasiliensis ferner den Divi Divi Baum die Catechii Akazie sowie Banme, die wertvolle Hölzer liefern, und manches andere fur die in Rede stehenden Zwecke in Vorschlag gebracht. Aber jeder von diesen Bäumen ist mit dieser oder jener Eigenschaft behaftet die seinem Wert als Schattenbaum und Wind brecher Eintrag thut und keiner hat zu iechter Anerkennung und allgemeiner Verwendung gelangen können Dagegen hat der Korallenbaum Erythrina indica malayisch Dadan in Holländisch und Englisch Ost Indien und zum Teil auch in Amerika und in anderen Kolonien allgemeinste Verbreitung als Schattenbrum für Kaffe und Kakao gefunden und wenn dies möglich war trotzdem der Korallenbaum kein Nebenertragnis liefert - denn sein Holz 1st selbst als Brennholz micht viel wert - und trotzdem er zu weilen durch Windbruch leidet so zeigt das wohl dass er im ubrigen als Schattenbaum und Windbrecher besonders geeignet ist Daher verdient er wenigstens bis etwas Besseres gefunden ist in eister Linie als Schattenbaum und Windbrecher für Kaffeepflanzungen in betricht gezogen zu weiden denn ob der Brum Netenortrige giebt ist eine Angelegenheit die erst ganz in zweitei Linio komint zunächst gilt es fur den Kaffee möglichst gunstige Wichstums und Produktions Bedingungen zu schaffen

Der Korallenbaum wird gewöhnlich durch Stecklinge verniehrt welche Daumen bis Armdicke haben konnen und die man 40 bis 60 Centimeter lang nummt. Man pflanzt die Steellinge die aus emjährigen Zweigen geschnitten weiden in dei Regenzeit zu zwei Dritteln ihrer Linge em sie gehen fist ausnahmslos leicht an und man kann sicher sein, fast von jedem Steekling nach wenigen Monaton emen 2 Meter hohen und nach 11/2 Jahren einen etwa 5 Meter hohen Baum zu haben Die Vermehrung durch Stecklinge wird gewöhnlich denenigen durch Samen volgezogen weit sie bequemer ist und weil ausserdem der aus Samen gezogene Dadap meist doifig ist eine Eigenschaft die in den Pflanzungen leicht listig wird In Sumatra und Java hat in allerneuester Zeit eine Krankheit des Dadan Baumes bei der ohne alle ersichtliche Ursache emzelne Baume oder ganze Dadap Ampflanzungen plotzlich die Blätter verloren und in wenigen Wochen oder hochstens in inchieien Monaten absturben einige Beunruhigung unter den Pflanzern hervorgerufen Es scheint dabei eine Wurzell imkheit vorzuhiegen die man auf die lange Zeit hindurch fortgesetzte ungeschlechtliche Vermelnung des Dadap zuruckfuhren will Hoffentlich erweist sich diese Krankheit nicht als einste Gefahr für den Didan - Ein anderer in Java häufig angepflanzter Schattenbaum ist Albizzia moluccana er gewährt zwai einen sehr leichten gleichmassigen Schatten leidet aber leicht durch Windhruch und die sehr sehweren Aste und Stamme thun dann beim Niederstuizen vielen Schaden ausserdem sigt man dies er den Boden staik aussaugt. Meines Crachtens verdient der Dadap den Vorzug vor ihm und solange man meht ganz sieher ist einen anderen gut geeigneten Schatten brum zu haben sollte man zupachst uberall Dadap wahlen. Findet man später einen besseren Schattenbaum so ist es immer noch Zeit den Dadap wegzuschlagen

Die genzen bisherigen Ausfuhrungen bezogen sich zunächst auf den archischen Kaffee Sie gelten zum grossen Teil auch von dem Ibberschen Kaffee, bedurfen aber doch ihrer und da für diesen einiger Anderungen und Zusätze Dei liberische Kriffeebrum ist ursprünglich eine Tieffundpflauze die in ihrer Heimat nicht böher als 200 Meter über den Meeresspiegel steigt und ein feuchtwarmes Klima sowie einen leichten Boden liebt Während der arabische

Kaffee in hoheren Lagen sein vorzuglichstes Anbaugebiet findet. und sich nicht recht fur das heisse Tiefland eignet kann gerade hier unten der liberische Kaffee erfolgreich kultiviert werden, und insofein ergänzen sich die beiden Sorten in glucklicher Weise. Die Annahme dass der Liberia Kaffee in höheren Lagen nicht recht gedeihen werde hat sich zum Gluck als nicht ganz zutreffend er Allerdings macht der Liberia Kaffec grossere Wärme Anspruche als sein arabischer Vetter und er wird diesem nicht bis in seine hochsten Anbaugebiete folgen können, und ferner hat, als man zuerst sachgemasse Anbauversuche mit Liberia Kaffee machte, sem Gedeihen und besonders seine Pruchtcerzeugung in höheren Lagen viel zu wunschen ubrig gelassen aber trotzdem ist es heute eme durch umfangreiche Versuche bewiesene Thatsache, dass Liberia Kaffee bis zu beträchtlichen Erhebungen mit bestem Erfolge angebaut werden kann Derartige Versuche sind besonders in Java systematisch durchgeführt worden, indem man bei jeder neuen Generation von Bäumen etwas höher hinauf ging Samen, der in 400 Meter Hohe geerntet war, pflanzte man in 600 Meter Höhe aus, und als man hier wieder Samen erntete, benutzte man diesen in 800 Meter Höhe zur Aussaat, und indem man dieses Verfahren mehrmals anwandte, gelang es in einer langeren Reihe von Jahren bis zu 1100 Mcter, und in den letzten Jahren selbst bis zu 1200 his 1300 Meter über Meereshehe viele tausend Liberia Baume zu ziehen, die nicht nur vortrefflich gedeihen sondern die auch ieich lich tragen, und deren Anbau im Grossen hier ein rentabeles Geschäft ist. Infolge dessen hat man in den letzten Jahren in Java sehr ausgedehnte Appflanzungen von Liberia Kaffee in Erhebungen von 600-1000 Meter vorgenommen, und in vielen anderen Kaffeclandern wird man dies mit dem gleichen gunstigen Erfolge thun können. Wie beim arabischen, so muss man auch beim liberischen Kaffee die Anbaugrenze in sehr feuchten Gebieten niedriger ziehen, als in ctwas trockneren

Das Bedürfins des Liberia Kaffees nach Luft und Boden feuchtigkeit ist vielleicht etwas grösser als das des arabischen Kaffees, er übersteht aber auch Zeiten läusgerer Trockeuheit ganz gut, wie denn überhaupt im allgemeinen der liberische Kaffeebaum recht widerstandsfähig gegen ungtinstige äussere Einflusso ist, und zwar in höherem Grade als der arabische In bezug auf den Boden macht er geringere Ansprüche, er gedeiht noch recht gut auf leichterem, sandigem oder steinigem Boden, wo der arabische Kaffeebaum versägen wurde. Daher werden in Java alte, erschöpfte

Pfanzungen von arabischem Kaffee häufig mit Liberia Kaffee nou bepflanzt, und zwar mit überraschend gütem Erfolge Eino Boschattung scheint der Liberia Kaffee weinger notig zu haben, als der arabische, und sicherlich bedaif er derselben nicht in den hoheren Lagen In Java sind zwar in den meisten Liberia Pflanzungen Schattenbaume gepflunzt worden aber meist in solch grossen Abständen, dass sie eine wilksame Beschattung kaum zu gewähren vermögen, und sie scheinen daher mehr des Windschutzes als des Schattens wegen da zu sein In dei meisten anderen Kaffee bauenden Ländern, von allem im West Indien Ceylon und Deutsch Ostafrika, sind ebenfalls in den allerletzten Jahren ziemlich grosse Anpflanzungen von Liberia Kaffee vorgenommen worden, und in der nächsten Zeit steht seinem Anbau zweifellos eine fernere grosse Ausgehnung bevor

## Die Baumsehule.

Die Verwendung guten Stat und Pflanzgutes ist eine der wichtigsten Bedingungen für das dauernde Gedeihen und für die Rentabilitat einer Pflanzung, und dessen Beschaffung muss daher eine der vornehmsten Sorgen und Aufgaben des Pflanzers sein Nimmt man selbst die Ernte des Samens vor, so erinnere man sich des Naturgesetzes, welches nicht etwa nur fui das Tierieich sondern auch fur das Pflanzenreich gilt, dass die Vorzuge und Fehler und überhaupt die gesamten Eigenschaften sich von den Eltern auf die Nachkommen vererben Man sammele daher den Samen nur von den gesundesten, in bester Kraft stehenden, volltragenden Baumen. und wähle nur die vollkommensten und reifsten Fruchte aus Fur grosse Erhebungen nehme man den Samen nicht aus tiefen Ligen, Samen, der in einem sehr feuchten Klima gepflanzt werden soll, sollte nicht aus einer ungewöhnlich trockenen Gegend stammen Es 1st ratsum, die Fruchte nicht mit der Maschine, sondern mit der Hand aus dem Fruchtfleisch zu lösen um Beschädigungen des Pergaments zu vermeiden Alsbald nach dem Pulpen werden die Kaffeebohnen mit tieckener Holzasche bestreut und zwischen den Händen gerieben, um eine Gahrung des noch anhaftenden Fruchtfleisches zu verhindern Dann werden sie an einem schattigen, luftigen Ort eine kurze Zeit lang getrocknet, memals darf das Trocknen in der Sonne oder bei höherer Temperatur stattfinden,

da dies die Keimkraft beeinträchtigt auch später setze man den Santkaffee meinals langere Zeit hindurch direkter Sonnen bestrahlung aus

Wenn der Santkaffee auf weitere Putfernungen versandt werden muss so ist eine geeignete Verpackung dringend notwendig da er sonst leicht an Keimfahigkeit einbusst. Recht gut hat sich die Verpackung in Metallbuchsen bewährt welche luftdicht verlötet werden nachdem die Fruchte in der Weise eingelegt nurden dass jedes Exemplar vollständig von trockenem Sand umgeben ist Englische Samenhandler verwenden in neuerer Zeit Moos statt Sand Sehr empfehlenswert ist das Einbetten in Holzkohlen Pulver in folgender Weise. In eine gute recht dichte Holzkiste wird eine ein Centimeter dicke Schicht Holzkohlen Pulver gelegt auf diese kommt eine ebenso dicke Schicht Kaffeesamen der mit Holzasche abgerieben und gut trocken ist dann folgt wieder eine Schicht Holzkohle und so fort bis die Kiste gefullt ist. Dann druckt man den Inhalt vorsichtig etwas zusammen, und fullt abermals bis zum Hierdrich soll erreicht werden, dass der Inhalt fest hegt damit sich später beim Schutteln und Stossen der Kiste die schwereren Bohnen nicht unten ansammeln. Die oberste Schicht soll Holzkohle sein auf diese wird ohne weitere Zwischenlage der Holzdeckel aufgelegt und gut aufgenagelt damit die Holzkoble nicht zu sehr ausstäubt. Unterwegs muss dei Samen vor Nasse und vor zu hoher Temperatur bewahrt werden Songfältig ver packier und behandelter Snatkaffee kann ohne grossen Nachteil 4 bis 6 Wochen unterwegs sein Seine Keimfähigkeit leidet aller dings etwas bei solch laugen Transporten und anstatt dass 90 bis 95 % rufgehen wie bei gutem frischem Samen muss man sich dann mit vielleicht 80 % begrugen aber das 1st ja ein Nachteil uber den sich wohl lunwegkommen lässt. Bei sorgloser Bereitung Verpackung und Behandlung kann es alleidings vorkommen dass selbst nach dreiwochiger Reise nur wenige Prozent aufgehen Da man aber weiss dass der Kaffee leicht an seiner Keimkraft Schaden leidet und sie nach ziemlich kuizer Zeit ganz verhert so lässt sich ja Schaden dadurch vermeiden dass man dieser Eigenschaft Rechnung tragt

Die Aussant kann in Samenbeele oder in Blumentöpfe ge schehen Die letztere Methode welche auf den grossen Plantagen Brasiliens und zwar erst in neuerer Zeit eingeführt wurde musals mustergulug bezeichnet werden und sollte stets angewandt werden wo es die Verbältuisse zulassen. Man wird das Bedenken der Kostspieligkeit erheben denn 1000 Topf. — so ist weinigstens der Preis in Brisilien — kosten 45 Wirk und wein eine habbe oder gar eine Million Brüme gezuchtet werden soll so ist das eine recht fühlbare Ausgabe. Die Erführung hit über gezeigt dass diese Kosten reichlich einigebracht werden durch die um ein Jahr findere Trigfähigkeit dem die so gezuchteten Baume erleiden durch das Versetzen keinen Stillstul im Wachstum. Fernere Voiteile dieser Methode ist od das keine Buumchen durch Verpflanzen einighen und keine Wurzelbeschädigungen stattinden welche den Baum in seiner vollkrüftigen Entwickelung beeintrichtigen und sein fruh zeitiges Absterben herbeführen.

Die brasilianischen Pflanzer benutzen I leine und grosse Topfe geradeso wie die Blumengartner. In die kleinen Topfe wird der Samen gelegt und wein die Pflumzlung in Centimeter hoch sind findet ihre Verpflanzung in die grossen Topfe statt. Ohne Schaden durfte aber doch eine Veienfichung des Veifahrens möglich sein Die Verpflanzung konute wegfellen wein der Samen in mässig grosse Töpfe gelegt wurde, die Anschiffungskosten gingen didurch auf die Halfte zunuck, denn der Preis ist der gleiche für grosse und kleine Töpfe.

Es ist für diese Methode ein sanft geneigter Platz tennenartig zu ebnen zu stampfen und Wasser herbeizuleiten welches in dauernder Strömung diesen Platz seicht überfluten kann. Die Topfe werden mit durchsiebter lockerer humusreicher Erde gefullt in jeden wird eine Samenbohne sanft eingedruckt und Lanz seicht bedeckt dann erfolgt die Aufstellung auf jenem Platze in grossen Gruppen getrenut durch schmale Pfade Jede Gruppe wird mit einer Matte die auf Pfählen ruht oder einem ahnlichen Material uberdacht Durch das uber den Boden stromende Wasser wird die Erde der Topfe stets in der richtigen Feuchtigkeit gehalten denn es dringt durch die Bodenlocher der Topfe und steigt ver mittelst der Haarrohrchenkraft in die Hohe Dieses Bewässerungs verfahren ist ehenfalls der Blumenzuchterer nachgeshint. Wasser ın die Unters'itze dei l'opfe gegossen steigt bis zu den Wurzeln der Blumen empor und rucht nur in dem Masse nach als es auf gesogen wild die Bewässerung ist mithin eine gleichmassigere zu träglichere als wenn sie durch Begiessung erfolgt. Wenn die Pflanzlinge sich einigermassen entwickelt haben wird die Be schattung - fortschieitend mit der Entwickelung - etwas gemassigt

Anstatt der Blumentopfe aus gebranntem Lel m werden auch hier und da Bambustopfe Körbehen aus Bambusgeflecht sowie Kuhfladentöpfe mit gutem Erfolge benutzt Topfe aus Bambus sind dort wo es viel Bambus giebt sehr billig und sie verdienen dort besonders Beachtung Will man die Bäumchen auspflanzen so spaltet man an Ort und Stelle angekommen die Bambustopfe ausemander was selr leicht geht wenn die Topfe nicht zu neu sind und pflanzt das Baumchen mit dem Erdballen aber ohne den Topf ein Pflänzlinge welche in Bambuskörbehen gezogen sind kann man mit diesen einsetzen weil die Wurzeln leicht ihren Weg durch das Geflecht finden das ubrigens bald vergeht Ebenso setzt man naturlich die Kuhfladentopfe mit ein. Was gegen diese an sich vortrefflichen Tönfe spricht ist dies dass erstens ihre Herstellun, ungeubten Arbeitern Schwierigkeiten macht und dass sie ferner bei stärkerem Begiessen der Pflänzlinge leicht aufweichen Uber den ersten Ubelstand kann man bei gutem Willen wohl hinwegkommen eventuell durch Anwendung einer entsprechenden Maschine und das Aufweichen lasst sich durch massiges Begiessen meist fast ganz vermeiden

Soll die Aussaat in ein Samenbeet eifolgen so sollte das selbe an einer Stelle angelegt werden wo es leicht zu beaufsichtigen ist Der Boden welcher locker und tiefgrundig sein muss wird 30 Centimeter tief umgegraben zugleich werden Wurzeln und Steine sorgfaltig ausgelesen Dann wird die ganze Fläche durch 30 Centimeter breite Wege in Beete eingeteilt welche man 90 bis 100 Centimeter breit und nach Bedarf lang macht Vielfach ist es ublich die Wege etwa 20 Centimeter tief auszuheben um dadurch ber schwerem Regen die Beete selbst zum leichteren Abtrocknen zu bringen. Das ganze Gelände sollte überhaupt ganz schwach geneigt sem damit stehende Nasse vermieden wird. Oper über die Beete werden pun in Abstanden von 15 his 20 Centimeter Rillen von 1 bis 2 Centimeter Tiefe gemacht und in diese lässt man die Samen einzeln in Abständen von 8 bis 10 Centimeter offen einlegen. Erst nachdem man sich davon überzeugt hat ob die Samen sorgfaltig und in richtigen Abständen ausgelegt sind lässt man sie lose 1 bis 2 Centimeter hoch mit lockerer Erde bedecken Zur Abvehr von Insekten und zugleich zur Dungung bestreut man nun die Samen beete reichlich mit Holzasche und breitet dann eine o Centimeter dicke Schicht von verrotteten Blättern von Häcksel oder von kleingeschnittenem Grase über die ganzen Beete aus. Diese Schicht dient zur gleichmassigen Feuchthaltung der Beete sie wird nach

Bedarf alle paar Tage mit der Brause tuchtig begossen Kurz ehe die ersten Pflänzchen sich über der Erde zeigen was nach etwa 6 Wochen der Fall ist, muss diese Deckschicht entfernt werden, zugleich aber muss fur eine mässige Beschattung gesorgt werden, denn den jungen Pflanzchen ist das volle Sonnenlicht nicht zu traglich. Der zuweilen eiteilte Rat die Samenbeete im Schatten von Bäumen anzulegen, muss als durchaus unpraktisch bezeichnet werden, denn erstens hat man das Mass der Beschattung hier nicht in der Hand, und zweitens leiden hier die Pflanzlinge leicht von den schweren Regentropfen die von den Zweigen fallen. Das ge brauchlichste Verfahren ist wohl das dass man über den ganzen Samenbeeten ein leichtes halb durchsichtiges Dach von Palmen blattern oder Alang Alang baut das am besten etwa mannshoch ist, damit ohne Schwierigkeiten die Bearbeitung der Beete statt finden kann dieses Schattendach wird spater wenn die Pflanzlinge an stärkere Samenbestrablung gewohnt werden sollen, allmablich immer durchsichtiger gemacht. Richt praktisch und beguem ist auch das folgende Verfihren die Samenbecte werden gang dicht mit Zweigen von verasteltem Furrnkraut von etwa 30 Centimeter Höhe besteckt, welche anfungs einen ziemlich dichten Schatten ge wahren. Mit der Zeit das heisst nach Verlauf von mehreren Wochen fangen die eingetrockneten Blättchen des Farrukrautes an abzubröckeln und so wud der Schatten immer lichter sodass von selbst eine allmähliche Gewohnung der Kaffeepflanzchen an eine stärkere Besonnung stattfindet Wenn der Kaffee zu hoch wird. wird schliesslich das Farrnkraut ganz weggenommen was dann ohnehm notig wird um das Unkraut bekampfen zu konnen

Wenn man die Menge des Kuffees berechnen will, den man aussäen muss, um eine bestimmte Anzahl brauchberre Bäumchen zu bekommen, so hille man sich folgende Zuhlen vor Augen Hunderttausend arabische Kaffeebohnen in der Hornschale wiegen im Durchsehnitt 30 Kilo Je nach dem Alter und der Gute des Samens muss man rechnen dass ein gewisser Prozentsatz, der sehr schwankt, wicht keinen, bei diem Samen sollke man 50 % Verlusst an zusetzen Der sechste bis vierte Teil der Pflänzlinge sind als Schwächlinge auszumerzen, so dass min also mindestens ein Viertel, im ungunstigen Fallen aber die Hälfte mehr Samen auslegen muss, als man Baumo zielien will Um spiter über hunderttausend Baume verfügen zu konnen, muss man also 40 bis 45 Kilo Sumenbohnen, bei altem Samen noch erheblich mehr auslegen Liberia Kaffee ist

etwa doppelt so schwer hunderttausend Bohnen in der Hornschale wiegen also etwa 60 Kilo

Die Anlage der Samenbeete ist nun zweifellos eine grosse Arbeit und ihre sachgemasse Pflege erfordert viel Sorge und Muhe Was es heisst 100 Kilo Kaffeesamen oder etwa 330 000 Bohnen auszulegen dass kann man vielleicht annahernd ermessen wenn man bedenkt dass man fur 1000 Bohnen etwa 15 bis 18 laufende Meter eines meterbreiten Sautbeetes braucht also für 330 000 Bohnen 5 bis 6000 laufende Meter Saatbeet mit den Haupt und Neben wegen nehmen diese 3/4 bis 1 Hektar ein. Trotzdem lasse man es sich nicht verdriessen alle Bohnen von der ersten bis zur letzten mit der gleichen Sorgfalt auszulegen und zu behandeln denn die auf die Saatbeete verwandte Muhe macht sich reichlich bezahlt Auch geize man nicht mit dem Raum und glaube nicht eine engere Pflanzweite wählen zu können als wie oben angegeben die Entwickelung der Pflanzchen wurde darunter leiden. Die grosseren Masse sind sogar den kleineren vorzuziehen. Dine noch ublere Sparsamkeit ist es die Schwachlinge zu schonen. Austatt dieselben mit Muhe und Kosten durch ihr sieches Leben zu schleppen sollten sie in ihrer fruhesten Jugend iucksichtslos ausgerissen werden denn nur wenn tadellos und vollkräftig sich entwickelnde Pflanzlinge auf gezuchtet werden ist es möglich eine Plantage anzulegen an der man Freude von der man Nutzen hat

In manchen Produktionsländern namentlich im lateinischen Amerika herrscht vielfach die Genflogenheit den Samen in einem Abstande von 3 Centimeter in die Beete zu legen und die Pflänz linge in einem Alter von 6 bis 9 Monaten in die Baumschule 45 Centimeter nach jeder Richtung von einander entfernt zu ver pflanzen wo sie 18 bis 20 Monate verbleiben um dann der Plantage einverleibt zu werden. Dieses Verfahren ist aber ganz gewiss un verständig denn iedes Versetzen hat einen Wachstumsstillstand zur Folge und ist von der Gefahr der Wurzelbeschadigung begleitet während es in keiner Hinsicht wohlthatig wirkt Wenn Obst bäumchen mit Vorteil mehrmals versetzt werden so darf daraus nicht die Schlussfolgerung gezogen werden dass ein Gleiches füt die Kaffeebäume gilt. In enger Beziehung hiermit steht das Pickieren das man vielfach ebenfalls in Nachahmung der Obst baumzucht an jungen Kaffeebäumen versucht hat namentlich in Natal in Sudafrika glaubte man eine Zeit lang einen grossen Fort schritt damit anzubahnen. Das Resultat ist aber in allen Fallen kläglich ausgefallen die Bäumchen gingen entweder sofort oder

nach einigen Jahren ein. Diese Erfahrung hat unzweifelhaft gezeigt dass der Kaffeebaum das Pickieren micht vertragt. Und vertruge er es, dann ware es doch nicht rätlich. Nie darf man in Frigen der Bodenkultur die klimatischen Unterschiede der gemassigten und der heissen Zone und die von ihnen hervorgerufenen verschiedenen Wachstumsbedingungen aus den Augen verlieren Unter den Tropen konnen nur Tiefwurzler die Jahreszeit überstehen in welcher monatelung lein Regen fällt wahrend trockene Winde wehen und die heissen Sonnenstrahlen ungehindert auf die Erde fallen. Nur einiahrige Pflanzen konnen Flachwurzler sein oder Waldpflanzen welche unter dem Schutze eines undurchdringlichen Laubdaches stehen oder endlich Cacteen und ahnliche Pflanzen, die nur eine sehr geringe Verdunstungsfühigkeit besitzen. Nach der Regenzeit trocknet die oberste Erdschicht 1/4 bis 1/4 Meter tief vollstandig aus und alle Gewachse welche nicht an den Feuchtigkeitsvorräten einer bedeutenderen Fiefe saugen können mussen eingehen. Das soll als Regel gelten von der es Ausnahmen giebt wie beispiels weise an der Kuste von Peru und im Amazonenthal wo die Nebelniederschlage während der Trockenzeit so bedeutend sind dass sie auch die Flachwurzler am Leben erhalten. Solche Aus nahmen andern aber nichts an der Natur der Pflanzen die aus der Anbequemung an das allgemeine tropische Klima ent standen ist

Die Tiefwurzlung ist ferner notig um Sturmen widerstehen zu konnen wie sie die gemissigte Zone nicht kennt Reissen die Sturme manchmal trotz der Tiefwurzlung der Baume breite Lucken in die Kaffeeplantagen welche Verheerungen wurden sie erst anrichten wenn durch Pickieren eine Flachwurzlung er zwunzen wurde?

Hier und du wird das Aussien des Kuffees auf den dauernden Stundort geubt um somit jedes Versetzen der Kuffeeblumchen zu vermeiden Gegen dieses Verführen wird geltend gemacht dass dabei die Besufsichtigung und Reinhaltung und der Schutz der Pfänzehen gegen allerlei Feinde sehr schwierig sei zumal wenn es sich um grosse Ampflanzungen hundelt und im allgemeinen gilt diese Methode daher als unvorteilhaft. Andererseits ist aber wohl zu er wägen dass dabei die grosses Störung in der gauzen Entwickelung welche durch das Verpflanzen bewirkt wird vollstündig fortfallt so dass diese auf ihrem dauernden Standort aus dem Samen gezogenen Pflanzen einen Vorsprung von mindestens einem haben Jahr vor gleichalterigen aber verpflanzten Bummchen haben. Ich habe

dieses Verfahren mehrfach mit bestem Erlolge anwenden sehen vor allem auch bei der Ausfullung von Fehlstellen und möchte est daher fur veile Fälle der Beachtung der Pflantzer empfehlen. Es wird in der Weise ausgeführt dass man an jede Stelle wo später ein kaffeebaum stehen soll nach vorhenger grundlicher und tiefer Bearbeitung des Bodens 2 oder auch 3 Böhnen im Abstand von einigen Centimeter aussät man bezeichnet und schutzt die Pflant stelle durch einige beigesteckte Bambusstäbehen und später durch einen Zweig welcher einigen Schatten genähren soll. Wenn mehr als ein Pflänzehen aufgeht so entfernt man später die schwächeren am besten durch Abschneiden mit einer Scheere

Ofter werden zur Anlage von Pflanzungen die klemen Kaffeepflanzchen benutzt die überall unter den Kaffeebaumen aus ab
gefallenen Samen von selbst aufwachsen Da man aber nicht weiss
von welcher Beschaffenheit der Samen war von dem sie stammen
und da sie ausserdem ohne Pflege aufwachsen und also oft allerlei
Mängel haben so sollte man sie höchstens im äussersten Notfalle
benutzen

Es empfiehlt sich die ganzen Saatbeete zum Schutz gegen Menschen und Tiere mit einem Zaun zu umgeben

## Die Appflanzung.

Wenn das Brennen des Waldes und die sonstige vorbereitende Klärung des Landes beendet ist mus zunächst soweit das noch nicht geschehen ist die Anlage der Wege und die Einteilung des Geländes in einzelne Schläge stattfinden. Zugleich mussen die Wassergräben gezogen werden welche zur Abfuhrung des über flussigen Regenwassers dienen. Je bergiger das Pflanzungs gebiet ist um op gro-ser ist die Gefahr welche durch die bei starken Regengussen abflieseenden Was ermas-sen den Anpflanzungen droht und um so zahlreicher und sorgfältiger müssen die Abeltungsgraben angelegt werden. Ausser den Hauptwegen die die einzelnen Teile der Pflanzung ohne unnotige Abschweifungen mit einander in Verbindung bringen sollen dienen zahlreiche schmalere Wirtschaftswege danu alle Teile der Pflanzung leicht zugänglich zu machen und sie in Schläge von solcher Aus lehnung zu zerlegen wer sie für die gute Ubersichtlichkeit und bequeme Bewirtschaftung

erwunscht sind. In einem wenig zerrissenen Gelande macht diese l'elderemteilung keine Schwierigkeiten, da man hier den einzelnen Schlägen im grossen und ganzen leicht eine etwa iechteckige oder quadratische Form geben kann Anders auf sehr gebirgigem Lande mit steilen Hangen Hier mussen die Wege oft in Schlangen windungen an den Abhangen hinzuf und hinuntei führen, sie mussen auf die Bergnasen hinaus und in die Einbuchtungen hinem gehen, um diese leicht zug inglich zu machen, und somit ist die Forderung übersichtlicher Einteilung und möglichst gleichmüssiger Verteilung der Wege über die ganze Pflanzung hier viel schwerer zu erfullen Dennoch ist sie mit aller Energie aufrecht zu erhalten, weil thre Durchfuhrung eine wesentliche Erleichterung und Ver billigung des Betriebes mit sich bringt. In Niederländisch Indien findet man auf Pflanzungen mit sehr gebirgigem Gelande häufig folgenden Plan bei der Wegeanlage befolgt, der sich sehr bewährt hat, und den ich fur solches Gelande warmstens zur Nachahmung empfehle Ausser den Hauptwegen werden in Abständen von etwa 100 Meter Wege, die stets houzontal laufen, durch die ganze Pflanzung gelegt, bis sie entweder an die Grenze der Pflanzung stossen oder in sich selbst zurucklaufen, auf diese Weise mild die Pflanzung in einzelne Streifen von etwa 100 Meter Breite eingeteilt, von denen jeder einzelne stets dieselbe Höhenlage beibehalt. Die einzelnen horizontalen Wege verbindet man dann nach Bedarf durch eine Auzahl sanft geneigtei Queiwege. Der Verkehr ist bei dieser Anlage der Wege auch bei tief durchschnittenem Gelande ein bequemer das ganze ist übersichtlich und es giebt keinen einzigen Punkt auf der Pflanzung der weiter als 50 Meter von dem nachsten Wege entfernt ware

Ausser dieser Dinteilung der Pflanzung in einzelne Felder durch die Wege ist es aber eiwunscht noch eine zweite Einteilung nach dem Flächeninhalt zu haben, die ohne weiteres zu erkennen ist, damit die Vergebung und Kontrolle dei Haupt Akkord Arbeiten, wie Jäten, Hacken, Reinigen der Baume ete erleichtert wird. Viel fich sieht man hier und da an Wegen der Pflanzungen buntblättirge Zierstraucher gepflunzt, welche den Arbeitern wie den Außehern als Merkzeichen dienen. Besser ist es, wenn man von vorneheren und unabhängig von den Wegen, solche Merkzeichen pflanzt. Zu dem Behufe setzt man zunkehrt mitten durch die Pflanzung mit dem Peilkompass eine Reihe von Pflahlen von Nord nach Sud, berganf bergibt, in Abständen von je 100 Meter. Dabei misst man, neben bei bemerkt, einfach auf der Erde entlang, denn die Teller, welche

durch die Abweichung der Hange von der Horizontalen entstehen sind bei Neigungswinkeln bis zu 30 Grad so unbedeutend dass man sie hierbei vernachlässigen kann selbst bei Steigungen bis zu 40 Grad sind die Fehler nicht erheblich und Gelände das eine Steigerung von mehr als 40 Grad hat bepflanzt man wohl me mit Kaffee oder wenigstens sollte man es nicht thun - Senkrecht zu meser Nord Sud Reihe setzt man nun von 100 zu 100 Meter weitere Reihen von Pfählen ebenfalls in Abständen von 100 Meter, so dass also die ganze Pflanzung in Quadrate von 100 Meter Seitenlänge oder von einem Hektar Inhalt eingeteilt ist an deren Ecken über all Pfähle stchen Kommt ein Pfahl zufällig auf einem Weg zu stehen so verruckt man ihn um eine Kleinigkeit innerhalb der Hauptrichtung der Reiben Au die Stelle eines jeden Pfahles pflanzt man nun einen Baum der durch seine Blätter oder seinen Habitus ein leicht erkenntliches Merkmal bildet. In Java und Sumatra nimmt man hierzu meist l'ieberrindenbaume und zwar besonders Cinchona succirubra deren ältere Blätter sich leuchtend rot färhen so dass die Bäume weithin kenntlich sind. Auch Cassia Baume Cassia siamea dienen oft demselben Zweck und ebenso ist der Kampferbaum Dryobalanops aromatica hierzu zu empfehlen die Blätter dieser beiden Baume sind in jugendlichem Zustande lebhaft rot gefärbt und sind infolge dieser Eigentümlichkeit leicht auf weite Entfernungen zu erkennen. Alle drei genannten Baum sorten haben den weiteren Vorteil dass sie zugleich eine Nutzung gewähren Unter Umständen mag es vorteilhaft sein verschiedene Baumsorten zugleich zu verwenden zur Kenntlichmachung von Haupt und Unterabteilungen

Die Reihen dieser Bäume und ebenso alle sonstigen Pflanzreihen mussen in einer Richtung durchaus purallel laufen von einem Ende der Pflanzung bis zum anderen was durch Anwendung des Peilkompasses leicht zu erreichen ist. Es ist das dringend notwendig da einige der wichtigsten Arbeiten vor allem das Pflücken des Kaffecs (und beim Thee das Pflücken der Theeblätter) nur dann ohne Schwerigkeiten luckenlos statifinden und genau kontrohert werden konnen wenn diese Bedingung er fullt ist. Dass die Reihen zugleich auch nach der anderen Tichtung bin scharf innigebalten werden ist eine Forderung die auf sehr zerschnittenem Gelände und bei engen Pflanzweiten mit mit sie auf grosse Luffernungen und bei engen Pflanzweiten nur mit geschulten Personal und mit recht grossen Kosten durchfushrbar

und die Arbeit und die Kosten stehen meist in gar keinem Verhaltins zu dem erreichten Vorteil. Wenn min Kokospulmen Muskutnuss baume oder selbst Kakso und Libera Kaffee, wo man Pflanzweiten von 10-7 5 oder 4 Meter zur Anwendung bringt, auf flachem Gelände im Quadrat oder im Dreiceks Verbunde pflanzt so erfordert das keine allzu grosse Muhe, und sie belohnt sich durch die gleich massigeien Abstande aller Baume von einzuher und vielleicht auch durch die Befriedigung des istheitsehen Gefuhls beim Anblick solcher Ordnung. Aber wie man den Rat erteilen kann Kaffee oder gar Thee in sehr bergigem Gelände im Quadrat oder Dreiceks Verbunde zu pflanzen ist mir nicht reicht verstündlich Thatsichlich kommt denn auch im Gebirge diese Pflanzweise kaum je zur Aus führung sondern die Reihen werden fist steis nur in einer Richtung innegelniten.

Zunächst kommt nun die Pflanzweite in Frage Wenn wir uns nach Vorbildern umsehen so finden wir dass in Java der gewohnlichste Abstand für arabischen Kaffee 2 bis 21, Meter nach jeder Richtung oder auch 2 , bis 21/2 Meter zwischen den Reihen und 2 Meter in den Reihen beträgt man findet aber auch häufig Abstande von 3 Meter innegehalten. In Cevlon dagegen ist der gewohnliche Alstand 1/2 bis 2 Meter während in Brasilien und Mittel Amerika grossere Abstunde sich meist zwischen 21/2 bis 4 Meter bewegend gebriuchlich sind Diese betrichtlichen Unter schiede sind teils in der verschiedenen Kulturmethode teils in den abweichenden Boden und Klimaverhältuissen begrundet. In Cevlon war und ist es vielfach üblich den arabischen Kaffee durch Beschneiden auf einer Hohe von 11/4 bis 12/4 Meter zu halten und dementsprechend genugt dort ein Abstand von durchschnittlich 13/4 Meter, in Java dagegen we man die Biume wenn man sie beschneidet auf einer Hohe von meist 2 Meter halt oder wo man sie vielfach durchwachsen last ist eine giossere Pflanzweite geboten und ebenso in Brasilien und Mittel Amerika, wo das Beschneiden im allgemeinen nicht ublich ist. Die Pflanzweite hat sich ubrigens mehr nach Boden und Klima zu richten als nach der Behandlung der Biume denn wihrend auf gutem Boden und bei gunstigem Klima selbst für Baume die auf 2 Meter Höhe zuruckgeschnitten werden ein Abstand von 3 Meter noch zu gering sein kann ist unter ungunstigeren Verhaltnissen ein Abstand von 2 Meter selbst fur solche Blume nicht zu eng die man ungehindert wachsen lasst Diher ist nuch der oft gehorte Ausspruch dass die grosseren Pflanzweiten vorzuziehen seien oder dass eine enge Pflanzweite au sich ein Zeichen einer mindersertigen Kulturmethode eis durchaus unhaltbar und nicht einmal vom rein theoretischen Standpunkt aus zu rechtfertigen geschweige denn vom praktischen Denn masegebend für die Beurteilung dieser Frage sind doch dabei folgende Punkte erstens bei welcher Pflanzweite bekommt man von einer bestimmte Fläche die grossten Ernten zweitens bei welcher Pflanzweite entwickeln sich die Baume auf die Dauer am besten und wann sind sie am widerstandsfahigsten gegen schädliche dieserer Einflusse drittens bei welcher Pflanzweite ist vom wirtschaftstechnischen Stundpunkte aus der Betrieb am leichtesten und billigsten zu gestalten. Aus den Antworten hieraus ist deun zu entscheiden welche Anbaumethode bei den gegebenen Veihältnissen auf die Dauer die reintbelsten sit und dies ist doch das albem Massgebende.

Hieraus ergiebt sich dass es nicht angängig ist diese oder jene Pflanzweite ein fur alle Mal als die empfehlenswerteste hin zustellen sondern in iedem einzelnen Faile muss unter Be rucksichtigung aller beeinflussenden Verhaltnisse die Entscheidung getroffen werden. Oft kann sich auf einer und derselben Pflanzung die Anwendung von zwei drei ja vier verschiedenen Pflanzweiten als rateam erweisen. Sehr lehrreiche Beispiele haben wir hierfür auf vielen grossen Kaffeepflanzungen Javas In tieferen Lagen etwa in 500 Meter über Meercshohe mit geringem Regenfall und armerem Boden wo der Kaffee keine besonders gunstigen Wachs tumsbedingungen findet sehen wir die Bäume in Abstanden von 6 zu 6 oder 6 zu 7 oder 7 zu 7 Fuss genflanzt sie sind teils getoppt teils lässt man sie durchwachsen ihre Entwickelung ist micht uppig aber sie sind gesund und tragen befriedigend 7 zu 7 Fuss gepflanzten Baume vermogen den ihnen zugeteilten Raum nicht ganz auszunutzen sie beschatten den Boden nicht genugend das Unkraut wächst schneller zwischen ihnen sie machen mehr Arbeit und geben doch auf den Hektar keine grösseren 12 manchmal geringere Ernten als die enger stehenden Baume Man bort die Pflanzer daher oft ihr Bedauern aussern hier nicht überall die engere Pflanzweite gewählt zu haben In anderen Teilen der selben Pflanzung mit besserem Boden oder vielleicht um 200 Meter höher hegend und grössere Niederschlagsmengen aufwerend hat sich eine Pflanzweite von 7 zu 7 Fuss als zu eng erwiesen und man erhält dort die besten Ergebnisse bei 7 zu 8 Fuss oder bei 8 zu 8 Fuss Abstand Auf dem besten Boden in den höheren Strichen wo erfahrungsmassig der Kaffee sehr uppig gedeiht findet man auf diesen Pflanzungen gewohnlich eine Pflanzweite von

9 zu 9 oder 9 zu 10 Fuss eingehalten aber die Brume sind oft so kräftig und umfangrieich dass diese Pflanzweite hier entschieden zu eng ist und man wählt daher unter solchen Verhältnissen lieber noch etwas weitere Abstände

Aus dieser Darstellung ergiebt sich wie schwierig es ist die richtige Pflanzweite zu wählen wenn man nicht in unmittelbarer Nachbarschaft Kaffeepflanzungen hat die einen Anhalt gewähren Der denkende und erfahrene Pflanzer wird aber doch ungefahr das Richtige treffen konnen. Kleine Missgriffe sind eben nicht ganz zu vermeden ist man im Zweifel über die einzuhaltende Pflanzweite so pflanze man lieber etwas zu weit als zu eng. ohne je loch hierin des Guten zu viel zu thun

Dei liberische Kafficebrum verlugt eine grössere Pflanzweite als der arabische Unter besonders gunstigen Wachstumsbe lingungen sollte sie o Meter betragen 1 ein weiniger gutem Boden und bei einem Klima das dem liberischen Kaffee minder zusägt sollte man nicht uber 4 Meter linnusgehen 14 häufig ist selbst eine Pflanzweite von nur 3½, oder auch 3¼ Meter noch empfehlensweiter. Als man mit der Kultur des liberischen Kaffeel umes noch nicht vertraut war pflanzte man ihn zunächst wie den arabischen in Abständen von 2 bis 2½ Meter dann verfiel man in den entgegengesetzten Tehler und wählte Pflanzweiten von 20 und 6 Meter. Die Praus hat aber im Laufe der Jahie gelebit, dass das Richtige in der Mitte hegt und die Pflanzweite die man jetzt auf Laberia Pflanzungen weitaus am meisten angewandt sieht beträgt 12 zu 1º Fuss also nicht ganz 4 Meter.

Naturheh erreicht der liberische Kaffeebrum eist in einer Reihe von Jahren gewöhnlich is eine solche Grosse dass er diesen grossen Raum dickt und ginz in Anspruch immit und um den Boden bisser auszunutzen und nicht umsonst solch grosse Boden flechen Jahre lang von Unkraut rein hilten und beribeiten zu mussen pflanzt min häufig zwischen den liberischen Kaffee arbitischen letzterer giebt dann im dritten und vierten Jahre kleine sichen letzterer giebt dann im dritten und vierten Jahre kleine gewähren. Am Ende des vierten Jahres nimmt mit dann den arabischen Kaffee weg und uberlässt dem liberischen das Feld allein. Von manchen Seiten wird gegen dieses Verfahren das Be denken geltend gemacht dass sich die Liberia Brume hierbei micht so ungehindert entwickelten als wenn sie von Anfang an ganz freien Rum zu ihrer Linffiltung liatten.

Nach der Entscheddung über die Pflanzweite hat die Absteckung zu erfolgen Bei ziemlich gleichmässig sich erstreckendem Gelände mag die im 4 Abschutt beschriebene und bildlich dargestellte Triangel Anwendung finden Ist das Gelände sehr hugelig mit steilen Haugen und tief eingeschultenen Thälern, so ist diese Triangel nicht mit Voiteil zu gebrauchen Man bedient sich als dann eines Seiles das am besten etwas langer als 100 Meter genommen wird und an welchem die Pflanzweiten durch festgehnupfe farbigs Lappen kenntlich gemacht sind Zunächst steckt man die Pflanzstellen zuisichen je zwei Hektar Eckpfählen ab, und dann zwischen den hierdurch erhaltenen Reihen Bei jedem Lappen wird zur dauerhaften Bezeichnung der Pflanzstelle ein dunner, ½, Meter langer Stock aus gespalkenem Bambus tief in die Erde gesteckt

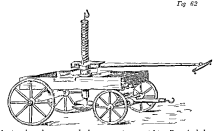
Statt eine nach allen Seiten gleich grosse Pflanzweite zu nehmen, empfiehlt es sich in vielen Fällen die Entfernung der Reihen von einander etwas grösser zu wählen als die Entfernung zwischen je zwei Baumen innerhalb derselben Reihe, und zwar ist dies um so mehr geboten je kleiner die Pflanzweiten an sich sind, und 10 ofter 1rgend welche Arbeiten zwischen den Pflanzen vor genommen werden mussen Allerdings kann bei solchen ungleichen Pflanzweiten der Raum und der Boden von den Pflanzen nicht so voll ausgenutzt werden als bei ganz gleichmassigen Abstanden, aber dieser Nachteil kommt oft gar nicht in betracht gegenüber der grosseren Leichtigkeit mit der in vielen Fallen bei etwas grosserer Reihenentfernung alle Kultur und Erntearbeiten aus geführt werden können Daher nimmt man denn auch allgemein beim Thee die Reihenabstände erheblich grösser als die Abstande in den Reihen und ein gleiches Verfahren ist beim Kaffee vielfach nhlich

Die Schattenbaume pflanzt man in Reihen, welche mit denen des Kaffees parallel laufen, und zwar legt man die Schattenbaum Reihen genati in die Mitte zwischen die Reihen der Kaffeebäume Beim Liberia Kaffee, wo die Abstände gross sind lasst man zu weilen die Reihen der Kaffee und der Schattenbaume regelmassig mit einander abwechseln oft kommt auch auf je 2 Reihen Kaffee eine Schattenbaumerbe oder auch auf 3 Reihen Kaffee eine Ehete Schattenbaume Das Mass der Beschattung regelt man dann ausser dem durch die Wahl der Pflautweite der Schattenbaume innerhalb der Reihe Das Abstecken der Pflanzstellen für die Schattenbaume imm man am besten zugleich mit dem Abstecken der ubrigen Pflanzstellen vor

Gleichmässige Pflanzweiten sind in der Regel dort nicht einzuhalten, wo die Stellheit der Hange die Anlage von Terrassen erfoldert. Die Reihen sollten auch hier überall duichlaufen aber innerhalb der Reihen sind oft betrachtliche Verschiebungen not wendig. Da man Terrassen meist nur dann auliegt weim die Hänge sehr steil sind so werden von selbet die einzelnen Terrassen nur schmil und es empfiehlt sich daher sie gerade so breit zu machen, dass auf jeden Terrassen nur ein Kaffeebaum bezw nur eine Reihe von Baumen stellt, diese mussen moglichst mitten auf der Terrasse ihren Platz finden. Die Anlage von Terrassen kostet zwar viel Arbeit, sie ist aber doch das beste Verfahren, um auf stellen Hangen das Abschweimen des Bodens zu verhindern und eine bequeme Bearbeitung zu eimoglichen und die Terrasserung verdient daher bei stellen Hangen allgemeiner angewandt zu werden, als es bisher auf Kafleepfluzuungen meist der Fall ist

Die nachste Arbeit ist nun das Ausweifen der Pflanzlocher Hiermit muss so fruhzertig begonnen werden dass sie mehrere Wochen vor dem Auspflanzen also vor dem Beginn der Regenzeit beendet ist denn die Locher sollen langere Zeit hindurch offen stehen, damit die Atmosphanhen ihren aufschliessenden Einfluss grundlich auf den Boden ausuben können, wodurch die Boden qualität sehr verbessert wird Um diesen Zweck so viel als moglich zu erreichen, und um den Wurzeln das Eindlingen in die Tiefe moglichet zu erleichtein mussen die Locher gross und vor allem tief gemacht werden, und zwar um so mehr je schweier der Boden ist Als Mindestmass für jungfräulichen Boden gilt eine Tiefe von 50 Centimeter bei 40 Centimeter Durchmesser, meist werden die Locher aber 60 bis 70, in bis 80 Centimeter tief, und 50 bis 60 Centimeter weit gemacht, und es ist warmstens zu empfehlen, diese grösseren Masse einzuhalten, denn die Mehrarbeit macht sich durch besseres Gedeihen der Baume reichlich bezahlt Gewohnlich giebt man den Löchern eine cylindrische Gestalt manche Pflanzer ziehen einen quadratischen Querschnitt vor weil sie dies für bequemer für den Arbeiter halten Wenn sich die Löcher nach unten etwas verengen, so thut das keinen Schaden nicht aber durfen sie, was man auch wohl zuweilen sieht, unten weiter sein als oben, da sich alsdann die Erde schlecht darin setzt.

Je nach der Bodenbeschaffenheit und nach der Grosse der Löcher kann ein Arbeiter tiglich 15 bis 50 Löcher machen Natürlich muss diese Arbeit im Akkord gemacht werden, und sie fördert alsdann doch mehr, und ist bei medrigen Arbeitslöhnen nicht so



kostspielig als man zu denken geneigt sein möchte. Bei sehr hohen Arbeitslohnen und auf ebenem oder mässig geneigtem Gelände mag vielleicht der hier abgebildete Baumlochbohrer (Figur 62) mit Vorteil zu verwenden sein

Meine Absicht ist nicht zim Ankauf dieses Instruments in Kahlfornen wo es erfunden wurde und angefertigt wird anzuregen sondern nur die Idee zu zeigen in der Erwartung sie moge nach geabint und womoglich vervollkommnet werden. Denn ich weise sein gut wie schweirig oder gar unmöglich es ist aus weiter Ferne ein derartiges Gerät zu beziehen. Man muss es sich an einem Orte mit dem man in nahen Beziehungen steht anferbigen lassen können um die Wohlthat seiner Anwendung zu geniessen

Zur Erklärung der Abbildung dene In der Mitte des Fahr zeugs legt eine Lagerbohle deren Bohrloch im Zentrum mit einer Flansche umrahmt ist druiber eine Schraubenmutter mit zwei entgegengesetzten Armen mit Bohrlochern. Die Schraubenmutter bat einen abwarts gerichteten Hals welcher durch das flanschrite Bohrloch geht und innerhalb desselben in eine Flansche eingepasst ist. Dadurch ist die Schraubenmutter drehbar gemacht ohne dass sie aus ihrem Lager gehoben werden kann. Der Schrenkel des Bohrers besitzt die Form einer Schraube und geht durch die Lagerbohle und die Schraubenmutter. Eine federade Unterlagsscheibe ist in den Bohrerschenkel eingepasst und liegt gerade über der Schrauben mutter er hat zwei entgegengesetzte Arme mit Löchern. Wie die Deichsel mit dem Stelen angebracht ist bedarf keiner Erlauterung

Der Gebrauch ist folgender Das Ende der Detehsel wird in kreise um das Bohrloch geführt ohne dass an seiner Schirrung etwas verandert wird. Bet dieset Bewegung windet sich der Schenkel des Bohrers durch die Schraubenmutter welche weil festgeankert, auf ihrem Platze verharren muss, und der Bohrer wuhlt sich in die Erde Um ihn zu heben wird die Deichsel aus der Unterlagsscheibe gezogen und in ein Loch des Schrauben mutterarmes gesteckt, das Pferd wird dann in derselhen Unlauß richtung weitergeführt und der Schenkel steigt durch die Schiauben mutter in die Hohe, während der Bohrer die aufgewuhlte Erde auswurft

Es geht daraus hervor, dass dieses Instrument leicht zu be genen ist, und da mit ihm in weichem Boden 300 Locher den Tag gebohrt werden können so fordert die Arbeit sehr. Die Breite und L'uige des Bohrers kann ganz dem Beduifins angepasst weiden, gewöhnlich entspricht abei das Mass einem Loche von 60 Centimeter Durchmesser und 30 Centimeter Tiefe

Ich bitte der Form des Bohiers genute Beachtung zu schenken Gewähnliche Erdbohrer michen bekanntlich Locher mit geglätteten, festgedrückten Wänden, welche von den Pflunzenwurzeln fast so schwer zu durchdrugen sind wie die Wande eines Blumentopfs In solche Lochei gesetzt wurden junge Baume leicht Schaden leiden. Dieser Bohrer wihlt sich aber in die Erde ein ungefahr so, wie es ein schräg geführter Spaten thun wurde.

Die Erde, welche aus den Lochern gehoben und lasst man die eine Seite der Löcher werfen Spätestens 8 Tage besser 14 Tage vor dem Pflanzen mussen die Locher dann wieder bis zum Rande mit Erde angefullt werden doch darf hierzu nicht die ausgehobene Erde verwandt werden sondern man nimmt hierzu gute Oberkrume aus der Nähe der Löcher wohingegen die aus geworfene Erde elsdann hier gleichmässig ausgebreitet wird, grossere Steine, Wurzelstuche der sollten aus der Fullerde entfernt werden Nach dem Anfullen wird der Bambusstab wieder mitten in das Pflanzloch gesteckt, damit es jederzeit leicht mit Sicherheit wieder zu finden ist Nach 8 bis 14 Tagen hit sich die Fullerde genugend gesetzt, und nun findet, nachdem die Regenzeit begonnen hat und bereits einige kräftige Schauer gestellen sind, die Auspflanzung statt. Es ist dringend anzuraten, nur in der ersten Halfte beser noch nur im ersten Drittel der Regenzeit zu pflunzen da erfahrungs mässig die fruhzeitig gepflanzten Bäume leichter angehen und sich

schneller entwickeln als die später gepflanzten es ist erstaunliel was für einen Unterschied hierbei oft 14 Tage bewirken An heissen und trockenen Tagen pflanzt man am besten überhaupt nicht oder nur in den Abendstunden bei bedecktem Himmel und feuchter Link kann man den ganzen Tag lung pflanzen. Die besten Frgebnisse eizielt mun an Tagen wo fortwährend ein le el ter Regen niedergeht und sie mussen daher besonders zum Pflanzen bemützt werden eis einspfehlt isich in solchen Fallen den Arbeitern für diese Arbeit im Regen bei det sie bald frieren und die sie seht scheuen besondere Belohnungen zu gewähren. Bei starkem Regen verbietet sich das Pflanzen von selbst

Die Anlage der Samenbeete muss nach Möglichkeit so vor genommen werden dass die Pflanzlinge beim Beginne der Regenzeit das uchtige Alter für das Vernflanzen haben. Zwar kann man die Kaffeeblumchen in einem Alter von a Monaten bis zu 2 Jahren mit gutem Erfolge vernflanzen aber als das beste Alter hat man doch 7 b s 10 Monate erprobt und nach Moglichkeit eifullt man daher diese Forderung. Hat man in einem Jahre nicht alle Baumchen auspflanzen konnen so sind sie im nächsten Jahre nur dann noch zu gebrauchen wenn man sie in den Samenbecten stark ausgedunnt hat denn sonst wachsen sie zu dunn und spindelig auf Will man in der nachsten Regenzeit diese alsdann etwa 11/2 bis 2 Jahre alten Bäumchen ausnflanzen, so schneidet man sie bis auf einen etwa 30 Centimeter langen Stumpf zuruck aus dem dann bald nach dem Verpflanzen Schösslunge austreiben die man spater bis auf den kräftigsten wegschneidet. Das über das Alter der Pflanzlinge Gesagte gilt ebenso von dem arabischen wie von dem liberischen Kaffee

Dem Ausbeben der Pflänzlunge aus den Samenbeeten muss eine sorgfaltige Besichtigung derselben vorhergehen wobei man sich nunniga los alle nucht ganz tie dello seine Pflanz linge auszieht und vernichtet denn intgends ware Sparsamkeit übler angebracht als in diesem Falle. Dann muss versucht werden jedes Bäumchen imt einem Eidballen auszuheben. Um das zu er leichtern bewässert man zunächst die Samenbeete grundlich. Ein Arbeiter huhrt nun von einer Seite den Spaten schräg unter das Baumchen so tief dass ei vermutlich die Herzwurzel nicht berührt luftet es ein weing fuhrt dann auf der entgegengesetzten Seite den Spaten ein und hebt den Erdballen in die Höhe den ein zweiter Arbeiter mit den Handen leicht zusammendrückt er wird dann in einen Koft gesetzt der wein gefüllt zur Beschattung mit einem

Tuche bedeckt und nach den Pflanzstellen getragen wird. Am besten ist es, wenn jeder der mit dem Pflanzen betrauten Leute einen Korb fur sich eihalt den er mit sich an der Pflanzieihe ent lang tragt. Um ein Bäumchen einzusetzen, macht der Arbeiter an der Pflanzstelle ein Loch, gerade gioss genug um den Erdballen aufnehmen zu können, und so tief dass die Herzwurzel in ihrer ganzen Länge glatt nach unten hegen kann und zwar am besten mit den Händen, wenn der Boden locker genug ist und sonst mit emer kleinen Kelle. Hier hinem wird nun der Pflanzling mit semem Ballen gesetzt, wober man Sorge trigen muss dass die Wurzeln sich nicht umlegen und dann wird lingsum die Erde mit den Handen tuchtig angedruckt. Beim Einpflanzen ist ferner darauf zu achten, dass die Baumehen nicht tiefer zu stehen kommen, als sie gestanden haben da sonst die Rinde über dem Wuizelhals verfault Das wird häufig zui Ursacho des Eingehens dei Baumchen. zumal diese Faulstellen mit Vorliebe von den Schadlingen aufgesucht werden Wenn die Fullerde der Pflanzlocher sich noch nicht voll standig gesetzt hat, gebietet die Vorsicht die Ballen der Pflunzlinge etwas hervorragen zu lassen, da sie nich und nich mit dei Fulleide tief genug sinken, um mit dem umgebenden Gelände eine Flache zu bilden

Kene Arbeit auf einei Kuffeepfanzung erfordert eine stiengere Beaufsichtigung und grössere Sorgfalt als das Auspflanzen in au betracht des Umstandes dass eine liedenliche Appflanzung zwa nicht immer sofoit bemerkbar wird, dass sie aber auf Jahre hinaus das Gedeihen des Baumes beemträchtigen kann. Dahei betraue man nur die zuverlassigsten und geschicktesten Leute mit diesei Arbeit, die übrigens niemals in Akkord vergeben werden durf, denn nicht auf Schnelligkeit und Billigkeit, sondern auf Grundlichkeit und Sorgfalt kommt es in erster Lime an Zwar sind die Kaffee pflänzlunge recht zäh und widerstandsfahig, aber das darf doch nicht dazu verletten, sie schiecht zu behandeln denn naturleh sind doch die Verluste um so geringer, und das dauernde Gedeihen wird um so mehr gesichert, je sorgsamer von Anfang an die Behandlung und Pflege war

In den ersten Tagen oder auch Wochen nach dem Umpflanzen sollte den Buunchen em Schutz gegen die volle Sonnenbestrahlung durch Bersteken eines dichtbelrubten Zweiges, eines Fartenwedels, oder oventuell eines Biettchens gewährt werden. Dieses kleine Schutzdach wird nördlich oder sudlich von dem Kaffeebäunichen, ie nach dem Stande der Sonne, in geringer Enfernung von diesem

schräg in die Er le gesteckt sodass es das Kaffeebäumehen überragt und es wemigstens gegen die sengendsten Strahlen während der Mittagsetunden einigermassen schutzt. Wenn diese Beschattung sorgsam ausgeführt wird so verursacht sie zwar eine nicht un beträchtliche Arbeit aber sie macht sich reichlich bezahlt dadurch dass von den meechattichen Pflänzichen viel weniger einigehen als von den mieschattieten.

Drei Wochen und ein zweites Mal sechs Wochen nach der Anpflanzung mussen sämtliche Bäumehen besichtigt werden um die zu erstetzen welche verwelkt sind oder kränkeln. Bei dieser Gelegenheit überzeuge man sich ob die Bäumehen nicht zu tief tingesunken sind es ist dann noch Rettung durch vorsichtiges Hoben möglich Auch hierbei sei man micht zu weichherzig sondern ersetze ein kränkelndes Bäumehen hieber ohne langes Besunnen durch ein gesundes ehe man es mit Muhe durch ein sieches Leben hin sehlend

Hat man die Pflänzlinge nicht in Samenbeeten stehen sondern in Blumentopfen so ist das Auspflanzen naturlich viel leichter und es 1st mit sehr viel weniger Gefahren für die Pflänzlinge verbunden vor allem auch ist man dann nicht so unbedingt mit dieser Arbeit an Pegen gebunden. Die Topfe werden an die Pflanzstellen hin getragen nachdem sie vorher ausgiebig begossen wurden Will man den Auspflanzern die Arbeit erleichtern so lässt man durch andere Arbeiter an jede Pflanzstelle einen Topf stellen. Der Aus pflanzer setzt dann zunächst den ganzen Blumentopf in die Erde ein aber nicht ganz so tief als später der Erdballen stehen soll nimmt den Topf vorsichtig heraus so dass das Loch erhalten bleibt stulpt den Topf behutsam um und setzt den Pflänzling mit dem Erdballen ein alsdann muss die umgebende Erde etwas angedruckt werden Die Bäumchen wachsen bei diesem Verfahren ungestort wester und der Prozentsatz der Verluste ist sehr gering. Man hat also wenig oder gar nicht nachzupflanzen was abgesehen von der Arbeitsers; arung deshalb ein grosser Vorteil ist weil erfahrungs gemäss bei der Zucht der Pflänzlinge in Samenbeeten die nach gepflanzten Blume fast stets hinter den anderen zurück bleiben Kann man es nicht durchführen alle Pflänzlinge in Blumentopfen zu zichen so sollte man wenigstens zum Nach pflanzen dies Verfahren anwenden da dann ein Unterschied in der Entwickelung zwischen den zuerst und den später gepflanzten Baumchen sich am wenigsten oder vielleicht gar nicht bemerkbar machen wird

## Die Pflege

Wenige Wochen nach der Auspflanzung ist das Unkraut in der Regel schon so hoch dass seine Unterdruckung notwendig wird und der Kampf gegen dasselbe bildet von nun an eine der hauptsächlichsten Arbeiten des Pflanzers Es ist anzuraten das Unkruit memals uberhand nehmen und also die ganze Pflanzung in kurzen Pausen jäten zu lassen da erfahrungsmässig bei diesem Verführen das Reinlalten dei Pflanzung am billigsten ist Eine kleine Abweichung hiervon ist jedoch oft für steile Hänge und für Terrassen geboten damit die steilen Wande der Terrassen Halt bekommen ist deien Vergrasung und Bewachsung eiwunscht hier lässt man also das Unkraut stehen halt es aber durch Be schneiden in Schranken und verhindert seine Ausdehnung auf den horizontalen Teil der Terrassen bei steilen Hangen ist eben falls eine Vergrasung vorteilhaft um den Boden festzuhalten Wurde man hier fortwährend jäten oder gar den Boden tief um arbeiten so wiren grosse Verluste an gutem Bolen zweifellos wofur besonders auf vielen Pflanzungen in Cevlon die kahlgewaschenen felsigen Hange welche fruher nachweislich fruchtbare Pflanzungen waren sprechende Beweise liefern. Hier schoot man also das Un kraut halt es aber kurz und hackt hochstens die Baumscheiben etwas auf Ist die Gefahr des Abschwemmens nicht ganz so gross so kann man auf solchen Hängen während eines Teiles des Jahres niten muss aber damit beim Herannahen der Regenzeit aufhören damit bei ihrem Eintigtt der Boden wieder bewachsen ist

Wie oft das Jäten vorgenomn en werden muss hängt von den Umständen besonders von klima und Boden ab im Durchschnitt hat es alle 4 bis 8 Wochen stattzufinden. Auf alle Falle sollte man dafur Sorge tragen dass der Boden bei Eintiitt der Haupt Reifezeit rein ist dumit wenn I ruchte abfallen sollten diese leichter auf gelesen werden können

Der Anwendung der Pferdehacke zur Bekampfung des Unkrauts in Kaffeej flanzungen stehen most so viele Bedenken und Schwierigkeiten entgegen dass wir sie eigenflich inrigends finden trotzdem sich theoretisch manches zu ihren Gunsten ergen flast. In den weitaus meisten Fallen liegen die kaffei pflanzungen auf derruft hugeligem Gelände dass Zuggeräte hier gar nicht oder nur auf einzelnen Teilen der Pflanzung verwandt werden können. Aber auch bei geeigneter Bodengestaltung muss man oft von dem Gebrauch der Pferdehacke absehen selbst dann

wenn man geeignete Arbeiter und Zugtiere dafur hat, und wenn der Boden frei von Baumstumpfen, schweren Steinen etc ist Denn die tiefere Bodenbearbeitung welche mit der Pfordehacke bewirkt wird ist nicht unter allen Umständen dienlich. Häufig werden die Kaffeebäume dadurch zu unzeitiger Hervorbringung von Bluten voranlasst in vielen Fallen auch werden sie dadurch zu so starker Produktion gebracht, dass sie sich bald erschöpfen Bei leichtem und trockenem Boden wird ferner dessen Beschaffenheit durch zu vieles Umarbeiten ungunstig beeinflüsst. Spricht also dies alles gegen die Pferdehacke so ist dort wo so billige Arbeitslohne herrschen wie z B auf den meisten Pflanzungen Sud Asiens, die Anwendung der Zuggeräte vielfach kaum billiger, als Handarbeit, und daselbst die Bevorzugung der letzteren erklärlich und be rechtigt. Man giebt hier dem Arbeiter für die Bekampfung des Unkrauts auch meist keine Hacke in die Hand, sondern eine Art breiter Sichel, mit der das Unkraut unmittelbar am Boden ab geschlagen wird denn eine Bearbeitung des Bodens wird in diesem Falle gar nicht beabsichtigt und gewunscht. Eine solche erfolgt meist nur einmal jahrlich und zwar dann mit der Hacke, hierbei wird dann zugleich das noch nicht verfaulte Unkraut das man sonst auf kleine Haufen wirft sowie die abgefallenen Blätter, das tote Holz etc mit untergehackt Dieses Behacken regt die Baume zu kräftigerer Lebensbethätigung und gesteigerter Produktion an, und es sollte also der Zeitpunkt für das Behacken so gewählt werden, dass es besonders der Fruchtausbildung zu gute kommt Die Zeit kurz vor der Hauptblute kann daher im Allgemeinen als die geeignetste bezeichnet werden, jedoch kann die Verteilung der Jahreszeiten hierin mancherlei Abweichungen bedingen. Trotz der verschiedenen hier geltend gemachten Bedenken

Trotz der verschiedenen hier geltend gemachten Bedenken gegen die Anwendung von Zuggeräten auf Kaffeepfanzungen unter liegt es keinem Zweifel dass in vielen Pallen Zuggeräte mit bestem Erfolge benutzt werden könnten, wo man aus sehr zu tadelnder Schwerfälligkeit und Gleichgültigkeit bei der alten Handhacke ver bletbt. Nach dieser Richtung hin ist der Betrieb vielfäch noch grosser Verbesserungen fähig und die zweifelhafte Reutabilität vieler Pflanzingen könnte wahrschenhich durch die ausgedehnte Auswendung vom Zuggeräten ze gleinsweiter Verses secher gestelbli werden Durch obige Ausführungen möge sich daher kein Pflanzer davon abhalten lassen, bei sich Umschan zu halten und unter Umständen den praktischen Versuch zu machen, ob er nicht viel leicht trotz alledem besser fähit, wenn er an die Stelle der bisherigen

Handbacke so viel wie möglich den Pflug den Kultivator und die Erge treten lässt

Wenn die Brumchen ein Alter von 2 bis 3 Jahren erreicht haben muss man sich entscheiden ob man sie durchwachsen lassen oder ob man sie toppen will. Beide Kulturmethoden haben ihre Vorzuge und Schattenseiten und hier mag sich die eine dort die andere an dritter Stelle ihre gleichzeitige Anwendung am meisten empfehlen Es sind hauptsächlich drei Ziele welche durch das Einspitzen und Beschneiden erstrebt werden erstens hohere Frnte erträge zweitens leichtere Aberntung drittens besserer Schutz gegen Winde Was den ersten Punkt betrifft so unterliegt es keinem Zweifel dass durch sachgemasse Beschneidung die Ernten zeitweilig d h in einem Jahre oder für eine Reihe von Jahren beträchtlich erhöht worden konnen. Mehr und mehr gewinnt abei in den Kreisen erfahrener haffeepflanzer die Ansicht an Boden dass diese zeitweilige Ertragssteigerung doch nur auf Kosten der Lebens lauer des Kaffee baumes oder auf kosten der Erträge späterer Jahre möglich sei und dass es schliesslich wenn nan das Ergebnis einer langen Jahresreihe betrachte doch vorteilhafter sei die Kaffeebaume nicht zu toppen. In Amerika hat das Beschneiden der Kaffeebäume uberhaupt keine ausgedehnte Anwendung gefunden wohl aber in Sud telen wo aber nicht nur eine Erntesteigerung sondern zugleich eine Erleichterung der Aberntung damit bezweckt wurde Neuerdings lässt man aber auch dort viel mehr als fruher den kaffee durch wachsen und meistens hort man dass die Pflanzer mit den Er gebnissen dieses Verfahrens bestens zufrieden sind. Wenn man trotzdem noch viel getoppten Kaffee sieht und nach den Grunden fragt so erhält man von den Pflanzern gewohnlich folgende Er klarung Wir wurden den ganzen Kaftee ungetoppt lassen wenn wir in der Haupterntezeit genugende Hande zum Pflucken erhalten konnten. Da das aber oft schwierig ist und da das Pflucken bei un getonnten Biumen mehr Arbeit macht und unbequemer ist als bei Bäumen die etwa 2 Meter hoch gehalten werden so fillt viel Kaffee ab und geht uns verloren einzig aus Mangel in Arbeitskraften Nun erfordert zwar das Beschneiden ebenfalls viel Arbeit es findet aber in einer anderen Zeit des Jahres statt, als das Pflücken, und wir erreichen somit durch das Beschneiden eine gleichmässigere Verteilung der Arbeiten über das Jahr — Diese Erklärung ist ein leuchtend und sie mag bei ahnlichen Verhältnissen als Fingerzeig dienen In Ceylon war und ist eine sehr geringe Höhe der Brume sehr beliebt auf den meisten Pflanzungen werden die Blume etwa

1½ Meter hoch gehalten aber auch eine Höhe von nur 1½, und selbst 1 Meter ist vielfach gebräuchlich Ausser einer Ernte Er höhung und Erleichterung bezweckt man hierdurch besonders einen ausgiebigen Windschutz Ds muss aber doch fraglich erschunen, ob das eingeschlagene Verfahren das denkbar beste 1st Nach den anderwärts gemachten Erfahrungen wäre es doch vielleicht vor zuziehen den notigen Windschutz durch Windbrecher zu bewirken und die Kaffeebäume höher zu ziehen.

Hat man sich für das Toppen und für eine bestimmte Höhe entschieden so muss man mit dem Ausseineiden des Spitzenfriedes so lange warten bis dieser bis zu der betreffenden Höhe braun ge worden und verholtt ist. Man braucht ubrigens nicht ängetlich in Berug auf das Einspitzen zu sein da sich Febler ausgleichen lassen Geschah es zu hoch dann kann der Stamm jederzeit weiter zurück geschnitten werden und im anderen Talle kann man leicht einen jungen Trieb nächst der Spitze durchwachsen lassen Wenn das Einspitzen erfolgen soll erhält jeder Arbeiter einen Masstab mit der Weisung die nächsten beiden Aste über der Stablänge auch einen Gentimeter vom Stamm entfernt mit einer Rebseheere abzuschneiden und dann den Stamm bis hart über den beiden Stumpfen zu kürzen Es entsteht so eine Verknorpelung welche eine Spaltung des Stammes die vielleicht durch das Gewicht der unteren Aste wurde eintreten können verhiede.

Ein Zweck des Einspilzens ist den Baum zur Bildung kräftiger Aste zu veranlassen. Diese letzteren stehen wie bereits früher er klärt entgegengesetzt paarweise sie treiben Zweige welche eben falls entgegengesetzt paarweise wachsen und unter sehr günstigen Wachstumsbedingungen entspringen den Zweigen Seitentriebe von Gleichem Stande. Das muss gewiss ein sehr regelmässiger Wuchs genannt werden allein ohne Aushchtung wurde bald eine Dichte von Holz und Laub entstehen welche der Γruchtbildung hinder lich wäre.

Zunächst müssen den Asten auf eine Entfernung von 15 bis 20 Gentimeter vom Stamm alle Zweige genommen werden damit um den Stamm ein Raum von mindestens 30 Centimeter Durch messer entsteht in welchen Luft und Licht ungehindert eindringen können Nach dem Einspitzen ist der Stamm fortwährend bestrebt Schösslinge auszutreiben dieselben mussen kurz nach Erscheinen mit der Hand ausgebrochen werden Nachdem diese Auslichtung geschehen ist mussen die verbliebenen Zweige sentpaarte werden das heisst von den beteden entgegentehenden Zweigen wird einer

abgeschnitten und zwar abwechselnd das eine Mal auf der linken, das andere Mal auf der rechten Seite. In den seltenen Fällen, wo zwei Zweige aus einer Blattachsel auswuchsen muss einer entfernt werden, ebenso durfen die Zweige nicht geduldet werden, welche sich mit anderen kreuzen oder eine senkrechte oder ruckwaitige Richtung haben. Die erwähnten Seitentriebe sollten nur dann geschont werden wenn sie vollen Spielraum haben und der Baum sie hr kräftig ist.

Es braucht wohl kaum besonders betont zu werden dass das hier geschilderte Verfahren des Beschneidens, wie es theoretisch sein sollte, sich in der Praxis kaum in solch idealer Weise durch führen lässt Meist muss man sich, sei es aus Mangel an Arbeitein überhaupt, sei es, weil die Leute nicht geschiekt genug sind, mit einer viel unvollkommeneren Leistung begnügen Trotzdem wird man gute Erfolge erzielen konnen, auch hier gilt dei Satz, dass man nicht um jeden Pies irgend eine vorzugliche Methode durchführen soll, sondern dass die theoretischen Forderungen mit den thatsächlichen Verhältmisen möglichst in Einklaug zu bringen sind.

Beim Liberia Kaffee kann das Verfahren, die Baume durch beständiges Zuruckschneiden in geringet Höhe zu erhalten nicht wirden Der Wuchs des liberischen Kaffeebaumes ist zu kraftig, der ganze Habitus zu voll und derb, so dass, wenn man ihn mit Gewalt niedrig hält, man statt reichlicher Fluchte meist nur ein massiges Gewirr von uppigen Zweigen und Blattern erzielt. Min thut daher besser sich die Büume frei ent wickeln zu lassen. Auf diese Weise erhält min allerdings mit der Zeit 10 Meter holo Kaffeebaume, wodurch die Aberntung etwas schwieriger wird, als bei niedrig gehaltenem arabischen Kaffee, aber diese übrigens gerings Schwierigkeit muss man eben mit in den Kauf nehmen, weil der Lüberia Kaffee das Toonen meht vertriett

Das tote Holz und die Wasserschossen mussen naturlich sowohl beim arbischen wie beim liberischen Kaffee uberall möglichst bald emfernt werden, auch bei den Baumen, die man durchwachsen lasst und die man im ubrigen nicht beschniedet Perner mussen hin und wieder samtliche Baume von Moos und sonstigen Schmarotzern, die auf den Stämmen und Zweigen wachsen, grundlich gereinigt werden. Wie oft das gesclichen muss, hängt sehr von den Verhältnissen ab, denn während in manchen Gegenden die Kaffeebäume fast gar nicht von solchen Feinden heimgesucht werden, haben sie in auderen sehr darunter zu leiden Vor allem

in den hohen Lagen mit beständig sehr grosser Luftfeuchtigkeit ist das der Fall is ob dass dort eine alljährliche Reinigung der Bäume anzunaten ist in den meisten Fällen genügt es aber wenn eine solche Reinigung alle paar Jahre vorgenommen uird. Sie sollte dann aber sehr grundlich geschehen da sich sonst die Schmanotzer bald wieder ausbreiten. Als Werkzeung giebt man den Leuten dazu eine Baumsäge zur Wegnahme stärkerer Aste eine Zweig scheere ein scharfes Garteimesser und ein gebogenes nicht allzu scharfes Messer zum Abkratzen des Stammes und der Aste

Von den Schädlingen des Kaffees moge der gefurchtete Pilz Hemilein vastatrix der die vielgenannte «Kaffeeblattkrankheit» ver ursacht an dieser Stelle eine etwas eingehendere Behandlung finden Der Besprechung dieses Rostpilzes hier einen grösseren Raum zu gewähren erscheint wohl angezeigt bei den grössen Schädigungen die er den Kaffeepflanzern Sudasiens gebracht hat und bei seiner Gefährlichkeit für den Kaffeebau überhaupt die übrigens das sei hier gleich eesagt dech von vielen Seinen übertnoben wird

Die Kaffeehlattkrankheit, macht sich äusserlich zuerst bemerkhar durch das Entstehen von orangefarbenen Plecken auf der Unterseite der Kaffeebletter Diese Plecken die meist einen Durchmesser von 1 bis etwa 6 oder 7 Millimeter haben sind eine Anhäufung zahlloser mikroskopisch kleiner Sporen eines Rostpilzes dessen Mycel im Innern der Kaffeeblatter wuchert Die Sporen werden leicht durch den Wind durch Regen oder auch durch Menschen und Tiere an denen sie zufällig haften bleiben fortgeführt und jede dieser Sporen kann wenn sie auf die Unterseite eines frischen kaffeeblattes gerät hier unter Umständen keimen und wachsen und somit eine neue Hemileia Ansteckung bewirken Die Keimung erfolgt jedoch nur wenn die Sporen durch Wasser befeuchtet wurden und bei trockenem Wetter wenn die Kaffeeblatter weder von Regen noch von Tau feucht sind findet daher eine Ausbreitung der Hemileia kaum statt Aus der keimenden Spore wächst ein dunnes Röhrchen heraus der sogenannte Keimschlauch gelangt dieser an eine Spaltoffpung des Kaffeeblattes so dringt er durch diese in das Blattgewebe ein verzweigt sich und wächst hier und greift dabei die Intercellularsubstanz und schliesslich die Zellen selbst an Nach 3 bis 4 Wochen beginnt dann dieser neue Pilz Sporen abzuschnuren diese treten durch die Spaltöffnungen nach aussen und rufen hier wieder orangefarbene Flecken hervor Nach mehreren Wochen stirht der Pilz ab und es entsteht nun in dem Kaffecblatt ein Loch von der Grösse des vorher vorhandenen gelben

Fleckes Eine einzelne Hemilein Eikrankung eines Blattes vermag dieses nur weing zu schrädigen zuhlreiche Flecken auf einem Blatt greifen es jedoch stark zu und bewirken fuhzeitiges Abfallen Tritt die Hemilein so stark zuf dass die Kaffeeblume ganz ent blättert werden so bedeutet dies naturlich eine erhebliche Schrädigung der Büme Diese suchen zuar den Verlust durch Hervorbungen neuer Blätter wieder auszugleichen aber eine gewisse Schrädigung bleibt darum doch bestehen Werden nun wie es öfter volkommt die neuen Blätter ein zweites und drittes Mal durch die Hemileia zerstort so wird didurch die Kraft der Brume bald erschöpft wiele gehen ein andere werden auf Jahre hinaus in ihrer Entwickelung und Produktionsfähigkeit ganz ausseroidentlich beeinträchtigt

Somit kann die Hemlera wenn sie stuk und zu wiederholten Mannen in kurzen Zwischenraumen auftritt den Kaffeepflunzungen ungeheuren Schaden zufügen und die Veiluste die die Kaffee pflanzer im sudlichen Asien vor allem in Ceylon und Java durch sie erlitten haben beziffern sich thatsächlich auf hunderte von Millionen

Die Hemileia wurde zum ersten Male im Jahne 1869 in Ceylon beobachtet sie bereitete sich dann im Verlaufe weiniger Jahne über gauz Indien und den malayischen Archipel aus gelangte später nach Fidschi und Mauritius und in den letzten Jahren ist sie auch in Sud und Mittel Amerika an einigen Oiten aufgetreten. Im Juh 1894 zeigte sie sich zum ersten Male auf den Kaffeepflanzungen in Deutsch Ostafrika die Krankheit war aber sehon früher in Deutsch Ostafrika vorhanden denn Dr Warburg hat sie auf Kaffeeblüttern gefunden, die Stuhlmann im Marz 1832 am Victoria Nyanza ge sammelt hat. Bei der leichten Verbreitungsf higkeit der Hemileix wird zweifellos über kurz oder lang die Kaffeeblattkrankheit in alle kaffee beuenden Länder Eurgung gefunden haben.

Es liegt auf der Hand dass mun alsbald mit aller Fnorgie Mittel ausfindig zu machen suchte um einen so geführlichen Feind eifolgreich zu behämpfen und besonders in Fnglisch und Nieder Madsisch Ostindien hat men hieren Linde der sebarger und in den eintziger Jahren grosse Anstreugungen gemacht. Auf die ver schiedenen Wegen sucht man der Kaffeeblattkrukheit entgegen zu urbeiten erstens durch direkte Bekämpfung und Zerstönung des Pilzes zweitens durch Verhinderung seiner Verbreitung dirittens dadurch dass man die Kaffeeblaume unter moglichst gunstige Wachstumsbedingungen versetzt wodurch ihre Widerstandskruft gegen die Schädigungen der Hemilien wüchst.

Der erste Weg, die direkte Bekämpfung und Zerstörung des Pilzes hat bisher zu befriedigenden Erfolgen noch nicht geführt, und wind es auch wohl nicht. Zwar haben enige der zahlreichen versuchten Mittel, vor allem das Bestäuben der Kaffeebaume mit Schwefel Kalk Pulver und das Bespritzen mit Tabakslauge, mit Eisen und Küpfer Vitriol Losung oder mit Bordelaiser Bruhe sich insofern als wirksam erwiesen, als bei ihrer sorgsamen und wieder holten Anwendung sich der Pilz wohl unterdrucken lasst, ihrer Anwendung im Grossen stellen sich aber so bedeutende Schwierig kotten entgegen, dass sie unthunlich ist Im Kleinen sind diese Mittel mit einigem Erfolge anwendbar, wenn es sich aber darum handelt, hunderttausende ja Millionen von Kaffeebäumen einer Pflanzung mit diesem Mittel zu behandeln und zwar zu wieder holten Malen dazu oftmals im sehr gehrigigem Gelände, so werden die wirtschaftstechnischen Schwierigkeiten meist unüberwindlich

Um die Verbreitung der Hemileia zu erschweren, ist es zu empfehlen die abgefallenen Blätter der Kaffeebaume zu vergraben oder zu verbiennen, damit sie bezw die auf ihnen haftenden Sporen nicht vom Winde weggetragen werden. In Kaffee Gebiete, wo die Blattkrankheit noch nicht herrscht, sollten Kaffeenflanzlinge über haunt nicht. Kaffeesamen nur nach vorhergegangener Desinfektion eingeführt werden. Von verschiedenen Seiten ist vorgeschlagen worden, die Kaffeepflanzungen nicht, wie es jetzt ublich ist, in grossen zusammenhängenden Strecken anzulegen, sondern einzelne Abteilungen zu schaffen die durch stehenbleibende Streifen Waldes oder durch dichte Schutzhecken von einander getrennt sind Solche Schutzstreifen erschweren erfahrungsgemäss häufig die Ausbreitung von Pflanzenkrankheiten und Feinden in recht wirksamer Weise. und ihre Anwendung verdient daher wohl in Erwägung gezogen zu werden. Aber andererseits darf man in sehr gebirgigem Gelände, wie es gerade für Kaffeenflanzungen häufig benutzt wird, keine grossen Hoffnungen auf die Wirksamkeit solcher Schutzstreifen setzen, und ferner ist zu bedenken, dass man für diese Schutzstreifen viel wertvolles Land opfern muss dass an ihnen entlang der haffee minder gut gedeilit dass der ganze Pflanzungsbetrieb durch diese Zerstockelung erseinert wird a am Die praktischen Kaffor pflanzer haben sich daher für dieses Blocksystems noch nicht er warmen können - Es sei hier auf das auf Seite 208 und 209 und an anderen Stellen in dem Kapitel über die Vertilgung der Schädlinge Gesagte verwiesen.

Die bisherigen Ausführungen über die Bekampfung der Blatt krankheit klingen nicht sehr trostlich und es könnte fast scheinen als ob uberhaupt die gesamte Kaffeekultur der Erde duich die Hemileia in ihrer Existenz bedroht ware - Ist doch z B die einst so bluhende Kaffeekultui Ceylons infolge der Kaffeeblattkiankheit fast ganz verschwunden! Zum Gluck ist in Wirklichkeit die Gefahi nicht so gross. Den ersten und hauptsächlichsten Anlass für den reissenden Ruckgang des Kaffeebaues in Ceylon hat allerdings das Auftreten der Kaffeeblattkrankheit gegeben zugleich aber wirkten noch andere Einflusse hierbei mit vor allem das »Theefieber« welches damals in Ceylon ausbrach Der Theebau versprach höheren Gewinn als der Kaffeebau es fand ein arush into teas statt, und so wurden zahlreiche Kaffeepflanzungen in Theepflanzungen um gewandelt die bei richtiger Behandlung trotz der Hemilein noch weiter hatten bluhen und gedeihen konnen. Der Schaden den die Hemileia in Cevlon anrichtete war dann besonders deslialb so hoch weil die Kaffeepflanzungen durch unverstandigen Raubbau erschöpft und weil sie zum Teil auf minderwertigem Boden an gelegt waren

Hiermit sind wir zu einem besonders wichtigen Gesichtspunkt fur die Beurteilung der Hemilen Gefahr gekommen Solche Kuffee bäume die schwechlich oder erschopft sind weil men sie duich Lunstliche Mittel zu übermassigen Ernten gezwungen hat oder weil sie auf schlechtem Boden oder unter sonst ungunstigen Verhältnissen angebaut sind vermögen naturgemäss allen schädlichen Einflussen und somit auch der Blattkrankheit weniger Widerstand entgegen zusetzen als kräftige gut entwickelte Bäume Wenn wir daher unsere Kaffeepflanzungen auf gutem fruchtbaren Boden anlegen wo auch die sonstigen Verhältnisse dem Kaffeebaum zusagen und wenn wir hier die Baume sichgemiss pflegen und behandeln so brauchen wir die Hemileia nicht so sehr zu fürchten. Sie wird allerdings eine gewisse Schmälerung des Ertrages und eine Schädigung der Pflanzung mit sich bringen aber die Rentabilität des Kaffeebaues wird duich sie unter solchen Verlaltnissen nicht ın Frage gestellt So sehen wir denn auch dass in geeigneten haffeegebieten so vor allem in Java trotz der dort uberall ver breiteten Hemileia und trotz der argen Schädigung die sie dort bewirkt hat der Kaffeebau weiter bluht dass fortwahrend neue Pflanzungen angelegt werden und dass trotz der Hemileia der haffeehau dort einer der lohnendsten landwirtschaftlichen Betriebs zweige ist.

Was die oben geforderte sachgemässe Pflege und Behandlung der Kaffeebäume als wirksamstes Abwehrmittel gegen die Hemileia betrifft so set hier noch auf einiges besonders aufmerksam gemacht. Man hat gefunden dass diejenigen haffeebäume am widerstands filbigsten sind die sich in möglichet naturlicher Weise entwickelt haben denen man also durch Beschneidung Pflanzweite etc. nicht zuviel Gewalt angethan hat. - Bei reichem Boden ist zunächst eine Dungung meist überflussig allmählich wird aber doch auch hier ein Ereatz der durch zahlreiche Ernten dem Boden entnommenen Stoffe notis auf armerem Boden kann von Anfang an eine Dungung er forderlich sein. Man beachte jedoch dass eine unrichtige Dungung austatt der Blattkrankheit entgegen zu arbeiten diese sogar zu fördern vermag und zwar auf zweierlei Weise Wenn nämlich durch die Dungung die Bäume zu übermassigem Fruchtansatz und zu uberreichem Tragen veranlasst werden so fallen sie häufig nachher weil sie durch die starke Fruchterzeugung geschwächt sind um so leichter der Hemileia zum Opfer Vielfach wird es sogar ohnehm notwendig bei zu starkem Fruchtansatz einen Teil der ganz kleinen Fruchte abzupflucken um eine Schwächung der Bäume zu verhuten da ware es also verkehrt durch eine unangebrachte Dungung den Fruchtansatz noch zu steigern. Man muss also mit der Dungung einerseits Mass halten und anderseits ist darauf zu achten dass man den richtigen Zeitpunkt für die Dungung wähli-Die Hemileis tritt meist am Ende der Regenzeiten wenn die Wind und Feuchtigkeitsverhältnisso ihre Verbreitung begunstigen stärksten auf und es ist wunschenswert dass alsdann die Blätter menge der Kaffeebäume möglichst gering ist damit sie der Hemileia wenig Angriffspunkte bietet. Nachdem alsdann diese Zeit wo erfahrungsgemäss die Hemileia am schlimmsten ist und wo die Baume viele kranke Blätter verheren vorüller ist wird naturlich eine gesteigerte Blättererzeugung nunschensnert. Durch die Wahl des richtigen Zeitpunktes fur die Dungung vermig der Pflanzer einen gewissen Einfluss auf den Eintritt der Blattproduktion aus zuuben Eine ähnliche Wirkung kann durch die Bodenbearbeitung auf die Kaffeebäume erzielt werden. In Java haben sich die kaffeepflanzer diese Erfebrungen schon lange zu mitze gemacht. Um die Kaffeebäume nicht zu fortwährender Blatterzeugung anzuregen wird das Jäten des Unkrauts ohne Bodenbearbeitung vorgenommen d h das Unkraut wird unmittelbar am Boden abgeschnitten und viel fach erfolgt nur einmal im Jahr zu dem durch Erfahrung erprobten uchtigen Zeitpunkt eine tiefere Bearbeitung des Bodens mit der

Hacke Vorschriften fur die Wahl dieses Zeitpunktes lassen sich hier naturlich nicht geben. Men sieht hier über wieder ein wie weites Feld dem denkenden Pflunzer hier noch für fernere Be obachtungen offen liegt und man darf höffen dass durch weitere derartige Erführungen und Fortschritte die Gefährlichkeit der Hemileia immer weiter vernindert wird

An anderer Stelle wurde bereits ausgeführt dass der viel kraftigeie und zehere liberische Kuffeebrum viel weniger von dei Hemilen zu leiden hat als der anabische und dass diesem Umstund der Anbau des liberischen Kaffeebaumes in erstei Linie seinen heutigen grossen Umfung zu danken hat

Auf eine Besprechung der übrigen Schadlinge kann hier nicht eingegangen werden da in jedem Produktionslande andere auftreten und die gesamte Liste zu lang für dieses Werk werden wurde. Um über diesen Gegenstand Wiederholungen zu erspaten sei auf den 8 Abschnitt verwissen

Und nun moge die soeben bereits kurz bezuhrte so hochwichtige Frage der Dungung uns noch etwas naher beschäftigen. Dieser Teil des Kulturverfahrens liegt beim Kaffee wie bei allen Dauer Aulturen der Tropen noch sehr im Argen Etwas besser bestellt ist es mit der Dungung bei den einjahrigen Kulturen es sei nur an Tabak Zuckerrohr Baumwolle Reis Ananas erinnert die sich auch in den Tropen in bezug auf die Dungung vielfach einer ganz guten Behandlung erfreuen. Das hat ja alleidings seinen guten Grund Denn wenn diese Kulturpflanzen die nötigen Nähistoffe nicht in reichlicher Menge und in leicht aufnehmbarer Form im Boden vorfinden, so können sie in ihrer verhältnismassig kuizen Wachstumsperiode night zu befriedigender Entwickelung und Produktion gelapgen und hier drangt sich daher auch einem sorglosen Pflanzer die Notwendigkeit und der Nutzen der Dungung viel unmittelbaier und überzeugender auf als bei den Diuer kulturen Die letzteren vermogen auch that achlich weil sie nicht nur kurze Zeit den Boden inne haben die darin enthaltenen Nahr stoffe besser auszumutzen, ganz abgeseben davon, dass sie durch ihr weit und tief ausgebreitetes Wurzelsystem sich viel grössere Bodenmengen nutzbar machen konnen Wir brauchen daher von vorneherein für die Dauerkulturen keinen so grossen Nährstoffvorrat ım Boden zu beanspruchen, und em Eisatz der dem Boden ent zogenen Bestandteile macht sich hier nicht so bald notig als bei Pflanzen mit kurzer Entwickelungszeit Unterbleibt aber dauernd jeder Nähistoffersatz so brauchen wir uns nicht zu wundern wenn

die Kaffeebaume nach einer Reihe von Ernten in ihren Erträgen nachlassen und sehon nach 15 bis 20 Jahren anfangen abzusterben Denn naturgemass missen sie bald erschöpft sein wenn wir sie durch Beschneiden und andere Pflege aber ohne Dungung zu an dauernder Frintehervorbringung zwingen. Wir sollten beherzigen dass die Kaffeebaume von Natur nicht so kurzlebig sind wie es den Anschein hat sondern drass sie es nur durch eine uurzweck mässige Kulturmethode werden. Welche Vortelle es aber im Gefolge hat wenn durch rechtzeitige Dungung das Leben der Kaffeebaume um nur 10 Jahre verlängert wird hegt zu klar auf der Hand um einer Erläuterung zu bedurfen ganz abgesehen davon dass dadurch zugleich die regelmässigen Jahresernten um ein Bedeutendes eihöht werden

Die Frage wann mit der Dungung der Plantage begonnen werden muss lässt sich selbstverstandlich nicht allgemeingultig beautworten da dafur die naturliche Fruchtbarkeit des Bodens ent scheidend ist. Man darf annehmen, dass letztere genugt, bis die Baume ihre volle Tragfahigkeit erreicht haben allein der Fall ist nicht ausgeschlossen dass schon vorher eine Dungung sehr zuträglich ist. Die Entwickelung der Bäume die sorgfältig beobachtet werden muss giebt hierfur die notigen Anhaltspunkte Andererseits kommt der Fall haufig vor dass der Pflanzung eine ganze Anzahl von reichlichen Ernten entnommen werden können ehe es sich verlohnt mit dem Dungen zu beginnen Nach den eisten 2 oder 3 Ernten sollte jedenfalls die Aufmerksamkeit auf Zeichen der Erschöpfung gerichtet sein und sobald solche eintreten muss mit der Dungung begonnen werden. Sehr viel besser ist es noch wenn der Pflanzer bei Zeiten durch Dungungsversuche wie sie in dem 5 Abschmitt kurz skirziert wurden feststellt woran es seinem Boden gebricht Ein erfahrenei Pflanzer wird übrigens schon durch seinen praktischen Blick mit ziemlicher Sicherheit berausfinden wann es Zeit zum Dongen 1st

Ebenso weng lässt sich allgemein gultig sigen womt und westalk gedungt werden soll da dies sich nach der Fruchtbarkeit des Bodens und nach seinem jeweiligen Dungungszustand richtet Erfahrungsgemäss sind Dungungen mit Stallmist und Kompost für den Auffee sehr wohlthaft und zwar vor allem dann wenn der Himmusgehalt des Bodens gering ist in Java und noch mehr in Ceylon wo neuerdings viele Kaffeepflanzungen regelmassig mit Stallmist oder Kompost gedungt werden errielt man damit aus geziechnete Erfolge Der Erfahrung entsprechend dass es für alle

Fruchtbäume besser ist regelmhssige und schwichere als reichliche Dungungen in langen Zwiehenpausen zu empfangen dungt man in Java und Ceylon wein sich dies durchfuhren lasst die Kaffeebäume alljährlich wobei jedem Baume etwa 5 bis 10 kulo Stalldunger oder kompost zugeteilt werden. Dabei ist es vielfach üblich den Dunger in besondere Dungerlocher zu geben von denen bei jedem Baum eins ausgehoben wird. Die Locher sind etwa i Meter tief und breit und ungefähr doppelt so lang sie sollen in einem Abstand von etwa ist, Weter vom Stamm des Baumes entfernt und zwar jedes Jahr auf einer anderen Seite des Baumes aufgelegt werden wenn jedoch das Gelande strik hängig ist bleibt man mit dem Dungerloch auf der Seite obeihalb des Baumes. In diese Locher wird auch das ausgejätete Unkraut gebracht und wenn sie alsdann mit Dunger angefüllt sind wird der Inhalt leicht mit Erde bedeckt.

Bet diesem Verfuhren wird zwar der Dunger nicht wie es eigentlich sein söllte allen Wurzeln des Brumes gleichmissig zu gänglich gemacht aber es ist bequem und man ist dabet keinen Verlusten durch Abschwemmen des Dungers ausgesetzt sodass es sehr viele Pflanzer zu Anhängern hat Manche Pflanzer ziehen es vor — und wohl mit Recht — den Dunger gleichmissig um die Bäume herum soweit die Krone reicht ausbreiten und dann sofort unterhacken oder untergraben zu lassen dabei muss dafur gesogt werden dass der Dunger nicht zu nahe an den Stamm gebricht wird Den Dunger durch die ganze Pflanzuug gleichmissig aus zustreuen ist nur dann empfehlenswert wenn man eine ziemlich geringe Pflanzweite gewählt hat Bei grossen Abständen der Biume von einander wurde bei gleichmissigem Ausstreuen ein betrichtlicher Teil des Dungers den Würzeln der Kaffeebrume nicht zugrünglich sein und nicht ausgenutzt werden konnen

Über die besonderen Anspruche die dei Kaffee an den Nähr stoffgehalt des Bodens stellt, kann uns die Analyse der rohen Kaffeebohne und ihrer Asche gewisse Aufschlusse geben

Die rehe Kaffeebohne enthält von Mittel \*\

Wasser	100	0/0
Pohfaser	39 0	,
Fett und Öle	115	•
Stickstofffreie Extraktstoffe	215	,
Eiweissstoffe	190	,
Coffein	10	,
Asche	5.5	,
_	100 0	0 0

<sup>\*)</sup> Wohltmann Handbuch der tropischen Agrikultur Leipzi, 1999 Erster Band Ceite 33.

Von diesen Bestandteilen braucht ausser einem Teil der Asche, nur der Stickstoff (in den Eiweisstoffen und im Coffein enthalten) ersetzt zu werden

Die Asche der Kaffeebohnen hat im Mittel folgende Zusammen setzung \*)

Kalk	50	0 0
Magnesia	8 ა	,
Phosphoreaure	110	,
Kalı	530	,
Natron	0.8	•
Eisenoxyd	07	•
Chlor	07	,
Schwefelsäure	40	,
Kohlensaure	160	,
<b>Lieselsäure</b>	03	
	100 0	0/0

Wir ersehen daraus dass der Kaffee ein grosses Bedurfins nach Kalt und Phosphorsäure sowie auch nach Kalk und Magnesia hat Wenn letztere auch in der Regel reichlich genug im Boden vorhanden ist so kann es sich doch gerade bei Kaffee manchmal als angebracht und vorteilhaft erweisen Magnesia zuzuführen äbnlich ist es mit Kalk Noch häufiger wird eine Zuführung von Kalt und Phosphorsäure sowie von Stickstoff notwendig sein

Handelt es sich darum dem Boden Kalı und zugleich Magnesia zuzufuhren so empfiehlt es sich die von Stassfurt aus in den Handel gebrachte schweselsaure Kalımagnesia zu verwenden ist eine Zufuhrung von Magnesia nicht notwendig so kann man ebenso gut eines der anderen Kalisalze wählen. Ahnlich lässt sich mit einer Phosphorsäure Dungung eine Zuführung von Kalk in der Weise verbinden dass man Thomasphosphatmehl verabreicht Hat der Boden ein starkes Kalkbedurfnis so durften allerdings die in dem Thomasmehl dem Boden zugeführten Kalkmengen nicht aus reichen und es empfiehlt sich alsdann eine Mergelung oder Kalkung des Bodens 500 his 600 kilo Thomasmehl für ein Hektar kann als reichliche Dungung gelten bei Superphosphat verwendet man etwas weniger Von der schwefelsauren Kalimagnesia verabreicht man ım Mittel 200 bis 200 Kilo auf das Hektar Diese wenigen Zahlen welche nur eme ganz allgemeine Vorstellung von den anzuwenden den Mengen der kunstlichen Dungemittel beim Kaffee geben sollen könnten leicht sehr vermehrt werden. Aber es ist schon an anderer Stelle ausgeführt worden wie geringen Wert genaue Dungerrezepte

<sup>\*)</sup> Wohltmann Handhuch der tropischen Agrikultur Leipzig 1897 Erster Band, Se te 33

fur den allgemeinen Gebrauch haben und anstatt der Rezepte sei nochmals der Hinweis gegeben dass der Pflanzer womöglich lernen soll auf Grund von Dungsversuchen oder von Bodenanalysen au der Hand von Tabellen über die Zusammensetzung von Dunge mitteln selbst geeignete Dungserzusammenstellungen zu machen

Noch auf einen Punkt sei hier hingewiesen. Um in den ersten Jahren nach der Auspflanzung eine Rente aus dem Boden zu ziehen werden häufig Mais Maniok und andere Nutzpflanzen zwischen den Baumreihen genflanzt und stolz als verdiene dies Verfahren die hochste Bewunderung wird hervorgehoben dass durch diese Er trägmese die Kulturkosten der Anlago vollständig gedeckt wurden und wohl gar einen Überschuss hessen Diese Bodenbenutzung lässt sich aber nur billigen wenn man gewillt ist durch Dungung der Verarmung der Plantage entgegen zu wirken wenn man aber nicht daran denkt dem Boden die entzogenen Stoffe zuruckzugeben dann wird durch die Zwischenpflunzungen der Raubb in noch ver schärft und um so kurzsichtiger und unverständiger muss das Verfahren erscheinen, weil es das Leben von Brumen welche 5 Jahre zu ihrer Entwickelung bedurfen um viele Jahre zu ver kurzen geeignet ist Wird jedoch dem Boden durch Dungung ein Ersatz fur die durch die Zwischenkulturen ihm eutzogenen Bestand teile gewährt so ist gegen das Verfahren nichts einzuwenden in es sprechen alsdann mancherlei Vorteile zu seinen Gunsten

## Die Ernte

Nur unter besonders gunstigen Umständen darf erwartet werden dass die Kaffeebaume im dritten Jahre nach ihrer Aussenat tragbar werden als Regel hat zu gelten dass sie im vierten Jahre ihre Jungfernernte hervorbringen die so leicht ist dass sie nur die Kulturkosten für das laufende Jahr deckt. Im funften Jahre bleibt ein kleiner Nutzen übrig und erst im sechsten Jahre erreichen die Brume ihre volle Tragburkeit. Die Jungfernernte eines Kaffee baumes kann man im Durchschmitt zu ½ Kilo maktfertigen Kaffees baumes kann man im Durchschmitt in späterem Alter sind die Erträge je nach der Zuchtmethode sehr verschieden so ist z B im Ceylon wo die Bäume sehr nieding gehalten und eng gepflanzt weiden

\*/s, Kılo auf den Baum schon ein ganz gutes Durchschmittsergebins in Java bei grösserei Hohe und Pflanzweite der Baume gitt \*/s bis \*/s, Kılo als Durchschmittsertrag während man in Brasilien und Mittel Amerika wo man im allgemeinen die Abstande noch grösser wahlt etwa 2 kılo und zuweiten noch mehr als durchschmittliche Jahresernte eines Baumes annimmt. Von ülleinstehenden hoch gewachsenen kräftig gedungten Baumen sind erwiesenermassen 6 kılo geerntet worden.

Trotz dieser grossen Verschiedenheit des Ertrages der einzelnen Baume pflegt doch der Durchschnittsertrag einer bestimmten Boden fliche unter sonst gleichen Verhältnissen aber bei verschiedenen Pflanzweiten sich ziemlich gleich zu bleiben. Die Angabe des Er trages nach einer bestimmten Bodenfläche muss übrigens als viel rationeller bezeichnet werden als die Angabe pro Baum da erstere ohne Weiteres Vergleiche zwischen verschiedenen Pflanzungsgebieten sowie deren direkte Wertbeurteilung zulasst was bei der Augabe des Ertrages pro Baum nur auf vielen Umwegen moglich ist Als Durchschnittsertrag fur eine lange Reihe von Jahren rechnet man bei gut im Betrich befindlichen Pflanzungen 9 bis 10 Doppelzentner (900 bis 1000 Kilo) marktfertigen Kaffees auf das Hektar einzelnen guten Jahren und unter gunstigen Verhaltnissen wird allerdings oft mehr als das Doppelte geerntet aber dafur sind auch in anderen Jahren Missernten zu verzeichnen. Bei Rentabilitäts berechnungen und bei allen Voranschlagen darf man daher eine hohere Durchschnittsernte als wie oben angegeben nicht zu Grunde legen Wo ubrigens der Pflanzungsbetrieb mangelhaft und lässig ist bleibt das Durchschnittsergebnis gewohnlich ganz gewaltig hinter den obigen Zahlen zuruck

In bezug auf den Eintritt der Ernte und auf die Erntemengen in den ersten Jahren besteht kaum ein Unterschied zwischen dem arabischen und ihberschen Kaffee in spateren Jahren ist dann allerdings der Eitrag eines einzelnen Liberia Baumes im Durch schmit bedeutiend hoher als der eines arabischen Kaffeebaumes er betrigt bei erstetem oft das dere oder vierfache des Durchschnittes vom arabischen Kaffee und häufig noch mehr. Da aber der viel hohere und breitere Laberia Baum einen entsprechend grösseren Raum zu seiner Entwickelung nötig hat so hält dennoch der Ertrag bei beiden Kaffeesorten auf die Flacheneuheit berechnet sich so ziemlich die Wäge. Zu Gunsten des Laberia haffees spricht dabei dass die Ernten gleichmässiger und sicherer sind

Nachdem die Hauptblute vorüber ist und die Baume san gesetzte haben lässt sich beieits ein Urteil über die voraussichtliche Frute des betreffenden Jahres gewinnen Diejenigen Kaffeefruchtehen welche gesund sind und wahrscheinlich zur Reife ge langen werden haben eine fiische grune Farbe und eine weissliche Kanne zeigen die I rüchtehen dagegen eine matte Parbe und einen schwarzen Punkt an der Ansatzstelle des Fruchtlingtens so kann man sie als veiloren betrachten. Sie fallen alsbald ab während die gesunden Liuchte schnell an Grosse zunehmen ihre tiefgrune I arbe lichtet sich nach und nach wird gelblich und geht schliess lich in Rot über Sobald diese Larbo durch die Blätter leuchtet mussen die Vorbereitungen zur Frnte getroffen werden dieselbe darf abor nicht cher vorgenommen werden als bis die Fruchte vollreif sind was durch ein tiefes Purpurrot das zuweilen Schwarz rot wird erkenntlich ist. Durch ein vorzeitiges Friten wird die Qualitat des Kaffees schwer geschädigt. Die Anaber haben das so gut begriffen dass sie vorziehen die Liuchte stitreif« werden zu lassen das heisst sie bleiben so lange an den Bäumen hängen bis sie auf untergebreitete Matten abgeschuttelt werden konnen Jeden falls hegt in diesem Verfahren einer der Grunde für die gepriesene Gute des Molkakasses Die Lingeborenen Ceylons und Indiens dagegen i flucken in ihrer gewohnten Leichtfeitigkeit viele noch meht ausgereiste Fruchto und hierin ist umgekehrt einer der Grunde fur den auffallenden Munderweit des sogenannten Native haflees 211 suchen

Um einer Entwertung seiner Ernten vorzubeugen muss daher Pflanzer mit unerbittlicher Strenge darauf halten dass die Arbeiter nur vollreife I rüchte semmeln und mit Argusaugen muss er sie überwachen wenn wie es gewöhnlich der Fall ist nicht Tagelohne sondern Masslöhne bezahlt werden. Er wird dann nicht unnin können für eingebrachte unreife Früchte Geldstaafen anzusetzen

Da die leinden weht glochreitig teifen muss eine wehrmalige. Sobald in irgend einem Teil der Pflanzung die Menge der reifen Fruchte gross genug ist um das Pflücken und die Erntebereitung zu lehnen wird imt der Ernte begonnen wobei nam die Ahl der Pflücker so gross immit und sich so ein richtet dass von nun an die Ernte ununterbrechen ihren neglichst ruhigen Gang weitergeht. Die tiefgelegenen warmen Strecken der Pflünzung weisen natürlich zuerst ieife I ruchte auf und hier ist nuch die vollige Abertung zuerst beendet. Bei einem Höhen

unterschied von nur wenigen hundert Fuss tritt die Reife in den hoheren Lagen oft um einen ja um zwei Monate später ein als unten und hier dauert die Reifereit oft noch mehrere Monate lang an wenn die Ernte unten bereits beendet ist Hieraus eigiebt sich dass der Pflanzer stets das Reifestadium der einzelnen Teile seiner Pflanzung aufmerksam beobachten muss damt er die Pflucker immer dorthin schicken kann wo ihre Arbeit am notigsten und am lohnendsten ist

Das Pflucken des Kaffees findet im Akkord statt Mit einem Smeinensteinen Gerichten mest auch noch imt einem größeren Sack in den dann und wann der gepfluckte Kaffee entleert wird und der am Wege stehen bleibt erhält jeder Arbeiter von dem Aufseher eine Baumreihe zugewiesen wo er zu pflucken hat. Der Aufseher hat besonders darunt zu achten dass zeinen gepfluckt wird dass also keine reifen Fruchte an den Bäumen hängen bleiben Denn diese wurden sonst wenn sie überreif geworden sind abfallen und verloren gehen

Kann das Abpflucken nicht rechtzeitig geschehen - ein Um stand der auf dem Hohepunkt der Reife aus Mangel an Arbeitern oft eintritt - so hat das gewöhnlich nicht viel zu bedeuten so lange weder Regen noch Wind einsetzt. Tritt aber ein solcher Witterungswechsel ein während noch hochreifer Kaffee an den Baumen hängt so sind Verluste durch Abfallen der ganzen Kaffee fruchte oder durch Aufplatzen derselben unvermeidlich. Bei dem Aufplatzen sehr häufig die Γolge anhaltenden Regens fallen die Bohnen aus dem Fruchtfleisch heraus und gehen alsdann leicht ganz verloren Ist der Boden rein von Unkraut und abgefallenen Blättern so kann man wenn man alsdann über die nötigen Arbeits kräfte verfugt und wenn der Regen die Bohnen nicht weg geschwemmt hat einen Teil des abgefallenen Kaffees durch Auf lesen wieder erlangen. Die Qualitat der abgefallenen Bohnen wird wenn sie nur einige Tage auf der Erde gelegen haben hierdurch kaum beeintrachtigt aber selbst nach längerem Liegen lohnt das Aufsammeln oft noch ganz gut da diese Bohnen dann immer noch als zweite oder dritte Qualität Abnehmer finden

Die Gepflogenheit der Araber den Kaffee an den Bäumen totreif werden zu lassen kann also dort wo Niederschläße in der Reifereit des Kaffees zu erwarten sind meht befolgt werden I's ist hier im Gegentell ratsam heber bereits im allerersten Reife stadium mit der Ernite zu beginnen damit in der Höhe der Reife zeit die dann plotzlich reisenden grossen Kasseemengen um so sicherer bewältigt werden können

Beim Liberia Kaffee ist die Gefahr Veiluste durch Abfallen for Truchten zu erleiden viel geringer denn sie sitzen hier viel fester und bleiben nach eingetretener Vollreife auch bei Regen und Wind noch wochenlang am Brume hängen Frillen aber dennoch Liberia Fruchte ab so bleiben die einzelnen Bohnen noch längere Zeit in dem festen und zahen Fruchtfielsch stecken die grinzen Fruchte bleiben also zunachst erhalten und bei ihrer Grösse etwa der doppelten des arbeischen Kaffees mund ab Einsammeln des abgefallenen Liberia Kaffees meist leicht und ohne nennenswerte Verluste stattfinden. Wird doch sogar von einigen Seiten vor geschlagen die Fruchte einsch hängen zu lassen bis sie von selbst abfallen oder leicht abgeschutelt werden können so dass also dann das ganze Erntegeschäft beim Liberia Kaffee nur in dem Aufsammeln der unten liegenden Fruchte bestehen wurde

Bei den hohen liberischen Kaffeebrumen sind naturlich Leitern bein Pflucl en unentbehrlich. Die hierdurch bedingte Erischwertung des Erntegeschaftes hat sich in der Pravis ist, viel geringer erwiesen als man befurchtet hatte. Gewohnlich giebt man jedem Pflucker oder je zwei Pfluckern eine ganz leichte Doppelleiter aus Baunbus die oben spitz zulauft. Von solchen Leitern aus lassen sich die Brume bequem graz rein pflucken und es ist eine geringe Muhe die leichten Bambusleitern von Baum zu Baum fortzurücken. Dra Pflucken mittelst Leitern ist meistens die Arbeit der Minner während die Frauen zunächst so weit pflucken wie sie untei Um ständen auf einem medrigen Tritt stehend, mit der Hand reichen können.

Der gej fluckte Kaffee wird von den Arbeitern gegen Abend nich dem Mischinenhuuse gebracht und hier von dem Pflanzer oder seinem Stellvertreter in Empfang genommen und gemessen Meist wird der Pflucklohn tigheh alsbald nach der Abheferung des Kaffees ausbezuhlt. Die Höbe der Bezahlung für ein bestimmtes Miss gepflückten Kuffees bleibt sich nuturlich nicht fortwarhend gleich am Aufaug und Ende der Ernte wo nur wenig reife Fruchte vorlunden sind und wo dicher dies Pflücken langsam von stutten gibt ist die Berahlung für ein bestimmtes Mass oft doppelt ju diet und vierfuch so gross als mitten in der Reifezeit. Für auf gelessenen Kaffee mussen höhere Lohn-sätze bewilhigt werden als für die direkt vom Buume gepflückten Fruchte

Wenn die Ernte in vollem Gange ist wird auf vielen Pflan zungen der gepfluckte Kaffee zweimal mittags und abends, in Empfang genommen Bei weiten Entfernungen nimmt man auch wohl den Kaffee draussen in der Pflanzung in Empfang und lässt ihn dann auf Ochsenkarren durch Lastochsen Träger etc nach der Fabrik schaffen. Auf grossen Pflanzungen erzielt man eine bedeutende Ersparnis an Kraft und Zeit indem man die geernteten Fruchte mittels Wassers nach dem Maschinenhause befördert. In Sud Asien benutzt man Röhren von galvanisiertem Eisen welche von verschiedenen Empfangseisternen nach dem vielleicht 2 oder 4 Kilometer entfernten Maschinenhause gelegt werden. An jeder Cisterne welche durch einen Dauerstrom mit Wasser gespeist wird, steht ein Aibeiter und regelt den Eintritt der Fruchte in die Röhrenleitung damit diese nicht verstopft wird Zwischen 30 bis 50 Hektoliter Fruchte konnen mittelst einer gut bedienten Leitung in einer Stunde befordert werden

In Brasilen ernehtet man zu diesem Zwecke Flumen welche m 4 Absehnit näher beschrieben wurden Sie sind jedenfalls den Röhrenleitungen vorzuziehen weil sie viel billiger sind und sich niemals verstopfen können Eine solche Aulege empfiehlt sieh um so mehr weil dem Maschinenhause doch Wasser zugeführt werden nuss also eine entsprechende Leitung unter allen Umständen her zustellen ist Es bedarf nur ihrer Verzweigung um sie zugleich für den Fruchtetransport verwendbar zu machen

## Die Bereitung der Ernte.

Die Kaffeefruchte haben ehe sie marktfertige Waare werden die sogenannte Erntebeietung durchzunnichen Diese Erntebereitung ist von 'o hervorragendem Einfluss auf die Gute und den Preis des Kaffees dass ihr der Pflanzer nicht genig Aufmerksamket wirdinen kann Trotzdem wird gerade diese Arbeit von vielen Kaffeepflanzern sehr vernachlässigt allerdings zu ihrem eigenen Schaden denn die gewalligen Preisunterschiede die uir bei verschiedenen Kaffeevotten aus einem und demselben Kaffeedistrikt finden werden zum grossten Teil durch die Art und Weise der Erntebereitung bewirkt.

Fur die Behandlung der Ernten kommen zwei grundstableh verschiedene Verfahren in betracht die sogenannte gewöhnliche Bereitung auch wohl die trockene Bereitung genannt und die westindische oder nasse Bereitung. Es sei hier gleich um Irrtumern vorzubengen, bemerlt dass die Bezeichnung westindische Bereitung nichts mit dem jetzigen Verbreitungsgebiet dieser Methode zu thun hat es findet ausser in Sud und Mittel Amerika gerade in Holländisch und Englisch Ost Indien die westindische Bereitungsweisen wiese ausgedehnteste Anwendung. Mit granz kurzen Worten lassen sich die beiden Bereitungsweisen wie folgt unterscheiden. Volliges Trocknen der Krafkefruchte und daruf folgendes Entfernen des getrockneten Fruchtfleisches und der Hulsen bei dem gewöhnlichen Verfahren. Fitternen des frischen Fruchtfleisches Waschen der Bohnen im Wasser und Schalen des getrockneten Pergiment Kaffees bei dem westindischen Verfahren.

Dis gewöhnliche oder trockene Bereitungsverfahren erfordert in seiner ursprunglichsten Form keine kostspieligen Anlagen und Maschinen und daher hat es von jeher bei den eingeborenen und sonstigen ganz kleinen Kaffeepflanzern Anwendung gefunden Die haffeefruchte werden einfach in der Sonne getrocknet und dann in einem hölzernen Stampftrichter wie er bei fast allen Natur volkern zum Schälen und Zeikleinein von Getreide benutzt wird gestampft. Hierdurch wird das eingetrocknete Fruchtsleisch und die Pergament Hulle zeischlagen und die Bohnen werden nun durch Sieben durch Werfen gegen den Wind und durch Auslesen von den Hulsen befreit. Bei dieser urwuchsigen Behandlung giebt es naturlich viel Bruch die Silberhaut wird nur mangelhaft von den Bohnen entfernt und da obendrein solche kleinen Pflanzer beim Reinigen und Auslesen des Kuffees nicht sorgfultig zu sein pflegen so braucht man sich nicht zu wundern wenn ihr Kaffee meist so tief im Preis steht

Durch die Erfindung und Finfuhrung geeigneter Maschinen zum Schilen der getrockneten Kaffeebeeren ist diese Bereitungs methode eiheblich verbessert worden und es lassen sich mit der seiben durch Annendung dieser Schalmaschinen durchaus be friedigende Ergebnisse erzielen Unter allen Umständen sind die Finrichtungen für das trockene Verführen auch bei Anwendung obiger Maschinen einfacher und billiger als bei der nassen Bereitung und wenn das erstere trotidem gegenüber der nassen Bereitung an Boden verloren hat so ist das geschehen weil unfänglich die Schälmaschinen doch noch keine ganz befriedigende Arbeit

heferten und vor allem weil das grundliche Trocknen der ganzen Kaffeefruchte, zumal in der Regenzet oft nur mit ausserordentlicher Muhe zu erreichen war in bezug auf beide Punkte sind seit einiger Zeit wesentliche Verbessetungen eingeführt worden so dass die trockene Erntebereitung in der Wertschätzung der Kaffeepflanzer wieder gestegen ist Welcher von beiden Methoden die Palme gebuhrt ist schwer zu sagen beide haben ihre Vorzuge und ihre Nachteile Zweifellos hat zur Zeit die westindische Bereitung eine grössere Verbreitung von allem auf den grossen vortrefflich ein gerichteten in Besitz von Weissen befindlichen Kaffeepflanzungen Aber is giebt nicht erfahrene Kaffeepflanzer welche glauben dass her viellreicht ein Umsehwung sich vorbereite Die westindische Erntebereitung ist von vorneberein überall da ausgeschlossen wo die beträchtlichen Wassermengen die bei diesem Verfahren gebraucht werden nicht zur Verfügung stehen

Fine eingehende Beschreibung der beiden Aufbereitungs methoden wird am besten ihre Voizuge und Nachteile klar machen

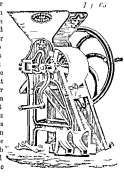
Bei beiden soll die Lage der Aufbereitungsanstalt möglichst in der Mitte der Pflanzung sein damit der gepfluckte Kaffee nicht nutzlos auf weite Entfernungen getragen werden muss Die Au ordnung der verschiedenen Gebäude des Empfangshauses der Lagerhauser des Maschinenhauses des Trockenhauses etc., sonie der Trockenplatze muss so getroffen werden dass das Hipuber schaffen des Kaffees von einem Platz zum andern mit moglichst geringem Arbeitsaufwand erfolgen kann. Sehr zu empfehlen ist es es daher wenn die verschiedenen Gehaulichkeiten nicht auf gleicher Höhe angelegt werden sondern wenn sie so angeordnet sind dass der haffee wenn er mit fortschreitender Bearbeitung weiter geschafft werden muss stets von einem höher gelegenen in ein tiefer stehendes Gebrude gebracht werden kann. Man trifft die Einrichtung wenn ausfuhrbar dann z B so dass man den kaffee von dem unteren Geschoss des einen Gebäudes über eine Brucke in das obere des anderen Gehandes fahren kann, oder dass man thn emfach in einen Trichter schuttet aus dem er durch seine eigene Schwere in einer Röhrenleitung in ein tieferes Geschoss fallt.

Yuerst möge das nasse Erntebereitungsverfahren besprochen werden da manche Maschinen und Finnehtungen Inerbei in Ge brauch sind welche auch bei dem trockenen Verfahren Auswendung finden wir vermeiden somit Wiederholungen wenn wir mit dem nassen Verfahren bezinnen Der Kaffee welcher vom Felde kommt wird in dem Empfangs hauso entgegengenommen und gemessen. Die Fruchte werden einfach auf den Flur dieses Raumes geschuttet von wo sie durch eine verschliesebire Offining im Boden in eine Rinne fillen in der ein Wisserstein sie der Maschine zuführt welche die Kaffeebohnen von dem sie einhullenden Fruchtlieseh tiemt. Die hierfur in An wendung kommende Maschine wird Pulper genannt nach dem lateinischen pulpa — I nuchtfleiseh. Die dei Name Pulper sich bei den Kaffeepflanzern allgemein eingeburgert hat und da wir eine andere Bezeichnung für diese Vischine mehr haben so thun wir am besten den Namen Pulper bezübehritten.

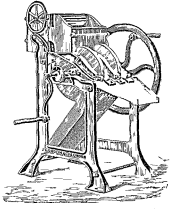
Es giebt zwei verschiedene Konstruktionen des Pulpers den Cylinderpulper und den Scheibenpulpei und von beiden Konstruktionen werden naturhelt wieder eine grosse Auzahl verschiedener Ausführungen von den Pabriken auf den Markt gebracht

Bet dem Cylinderpulper werden die Bohnen von dem Frucht leisch durch einen oder mehrere Cylinder befreit welche mit einem halbmondformigen Lochiesen gerauht und zum Teil mit einer gleichgewöllten Eisenplatte bedeckt sind. Dei Abstand der Cylinder von diesem Mantel ist gerade so weit bemessen dass wohl einzelne Kaffeebohnen nicht über ganze Kaffeefruchte zwischen ihnen durch

passieren können Bet der Drehung der Cylinder werden nun die Kaffeefruchte in den Raum zwischen Cylinder und Mantel hineingezogen und hier werden sie durch die halbkreis förmigen Kanten und Aus stulpungen der Cylinder zei druckt ohne dass iedoch die Bolmen einzelnen verletzt werden es werden vielmehr lediglich die Bolinen aus dem sie umschliessenden Frucht fleisch herausgerreset. In ganz ähnlicher Weise wird dieses Ziel bei den Scheibenpulgein erreicht hier sind es gerauhte krusrunde Scholben die sich zwischen feststehenden Metall wänden drehen und dabei die

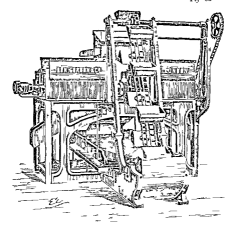






Kaffeefruchte zwischen sich und der Wand zerquetschen Meist bestehen die Cylinder und Scheiben aus Kupfer die Scheiben werden auch vielfach aus Lisen gemacht

Figur 63 zeigt einen kleinen Cylinderpulper für Handbetrieb welcher sich besonders für mittlere und kleinere Pflanzungen eignet Trotz des biligen Preises von etwa 300 Mark arbeitet dieser Pulper recht befriedigend denn man vermag mit ihm wenn er durch zwei Arbeiter getrieben wird stundlich etwa 400 bis 500 Kilo Kaffee im Truchiffessch zu pulpen. Ein Scheibenpulper ist in Figur 64 abgebildet. Diese Pulper werden mit einer zwei drei oder vier Scheiben geliefert und zwar sowohl für Hand wie für Kraftbetrieb Der hier wiedergegebene Pulper mit zwei Scheiben kollet mit zwei Reserveschieben 600 bis 700 Mark bei einer Leistungsfähigkeit von 2300 Kilo Kaffeefruchten in der Stunde wozu allerdings Kraftbetrieb notig ist. Einen Pulper sehr guter Konstruktion zeigt Figur 60



Diese Maschine arbeitet mit zwei Pulpechindern und ist mit einem Elevator versehen welcher die gar nicht oder nur unvollkommen gepulpten Fruchte die durch ein Sieb ausgesondert werden immer wieder den Pulpechindern zuführt. Sie bedarf fast gar keiner Bedienung die sie vorzusgesetzt lass ihr die kaffieefruchte gleich mässig durch einem ausreichenden Strom flischen Wassers zugeführt werden selbstihätig alle Vorrichtungen ausführt. Die ganze Banatt dieses Pulpers ist so solide dass nicht leicht Beschädigungen darun vorkommen. Ei kann miturlich nicht durch Weinschenkraft in Betrieb gesetzt werden sondern dazu ist tierische oder maschinelle Kraft notwendig zwei bis dere Pferdeklafte sind vollig hinreichend für den Betrieb. Mit dieser Maschine konnen 4000 bis 5000 kilo Kafferfrüchte stundlich gepulpt werden sie kostet mit zwei Ereatz eilundern etwa 1800 Mirk.

Ein guter Pulper muss folgende Bedingungen erfullen 1) Fr muss »saubere Arbeit« hefern das will sagen es muss nicht allein das Fruchtfleisch von den Bohnen gelöst werden sondern es mussen auch Bohnen und Fruchtfleisch gesondert aus der Maschine heraus kommen so dass also weder zwischen den Bohnen sich noch Frucht fleisch befindet noch dass Bohnen mit dem Fruchtfleisch fortgeführt werden 2) Das Pergament muss geschont bleiben Es ist dies von Wichtigkeit denn wenn das Pergament durchstossen wird so leidet die Farbe und die Qualität dieser Bohnen bei der nach folgenden Behandlung Die Aufgabe besteht daher darin eine Oberflache auf den Cylindern und Scheiben herzustellen welche rauh genug ist um Schale und Mark zu entfernen aber keine scharfen Kanten und Spitzen hat durch welche die Bohnen verletzt werden konnen. Naturlich lässt es sich nicht ganz vermeiden dass doch immer einige Bohnen beschädigt werden 3) Die Arbeit muss rasch von statten gehen und zwar selbsthätig in gleichmassiger Weise vorausgesetzt dass die Zufuhrung von Kaffee und Wasser gut geregelt ist

Bei den Pulpern besserer Konstruktion ist es in sehr be friedigender Weise gelungen diesen Anforderungen zu genugen Bedingung daben ist jedoch dass der Kaffee jut neif also weder sehr unreif noch totreif ist dass er bald nich dem Pflucken gepulpt wird sowie dass die Fruchte in einem konstanten Strom reichlichen Wassers der Maschine zugeführt werden das ubrige besorgt der Pulper allein Die zerdruckten Fruchte werden auf ein Sieb geleitet welches nur die reinen Käffeebohnen durchfallen lässt letztere werden von hier durch einen Wasserstrom in eine Cisterne geleitet ein anderer Wasserstrom führt das Fruchtlensch fort Stets gebt ubrigens eine Anzahl von Fruchten ungepulpt durch die Cylinder oder Scheiben hindurch diese Fruchte werden durch Flevatoreimer wieder in die Höhe gehoben um wiederholt in den Zufuhrungs trichter geschultet zu werden

Um zu verhindern dass Steine mit dem Kaffee in die Pulper gelangen wo sie leicht grossen Schaden thun sollte in dem kanal in welchem der Kaffee aus dem Empfangshause durch einen Wasserstrom dem Pulper zugeführt wird eine Vorrichtung au gebracht sein welche die etwa vorhandenen Steine zuruckhalt Diese Vorrichtung kann in einfachster und doch durchaus wirkungs voller Weise dadurch geschaffen werden dass man in dem Zu führungs Kanal an irgend einer Stelle eine 30 Centimeter tiefe und beriet Vertiefung anbringt. In dieser bleiben dann die Steine biegen

während der leichtere Kaffee durch die Bewegung des fliessenden Wassers immer wieder aus dieser Vertiefung fortgefuhrt wird

Der gepulpte Kaffee muss nun zunächst in der Cisterne in welche er aus dem Pulper gelangt ist eine Art von Gaiung durch machen damit das kleberige Fruchtsleisch welches ihm noch an hangt entfernt wird Dr Gärungsprozess ist je nach der Temperatur in 40 bis 60 Stunden beendet auf niedrig gelegenen warmen Pflanzungen lässt man daber den Kaffee meist 11. Tage in hohen kuhlen Lagen m ist 21/2 Tage in der Garcisterne liegen Dementsprichend braucht man 2 oder 3 Gäreisternen und 1 Wasch cisterne. Auf manchen Pflanzungen hat man keine besondere Wascheisterne sondern man wischt den kaffee gleich in der Gär cisterne. Eine solche raumliche Beschränkung kann aber während der Haupterntezeit sehr störend sein es ist dann manchmal das Waschen des Kaffees noch nicht beendet wenn man mit dem Pulpern schon wieder anfangen mochte und man ist also alsdann gezwungen mit dem Pulnen zu warten bis wieder eine Gärcisterne frei wird Eine besondere Wischeisterne ist auch aus dem Grunde schlecht zu entbehren, weil auf der Hohe der Ernte die Gareisternen meist solche Mengen von Kaffee aufnehmen mussen dass es gar nicht angängig ware das ganze Quantum auf ein Mal in der Gar cisterne grundlich zu waschen Bei Volhandensein einer Wasch cisterne kommt dieser Ubelstand gar nicht in Frage weil man als dann beliebig glosse Partien des Kaffees aus der Gär in die Wascheisterne bringen und hier in gehöriger Weise bearbeiten Während der Gärung darf dem Kuffee kein Wasser zu gefuhrt werden di dies den Prozess storen wurde sondern der haffee bleibt feucht wie er ist aber ohne uberflussiges Wasser in der Cisterne hegen. Das Wasser durch welches er aus dem Pulper in die Garcisteine geschwemmt wurde muss man daher alsbald nach beendigtem Pulpen ablaufen lassen

Der Bau dieser Cisteinen eifordert erhebliche Ausgaben denn sie nussen geräumig aus solidem Mauerwerk ausgeführt und mit Cement wasserdicht hergestellt sein. Die Grosse der Cisternen hat sich naturlich nach der Ausdehnung der Pfänzung beziehungsweise nach den Eintemengen zu richten welche in der Haupterntezeit täglich zu verarbeiten sind. Wo die Ernte sich auf wenige Wochen oder Monate zusammendräugt muss man naturlich für grossere Cisternen sorgen als dort wo sie sich über einen grösseren Teil des Jahres in ziemlicher Gleichmässigkeit erstreckt, und zwar muss man naturlich bie der I estsetzung der Grossenverhältniese der Cisternen

solche Zahlen zu Grunde legen dass auch reiche Ernten ohne Schwierigkeiten verarbeitet werden können. Wenn wir 10 Doppel centner also 1000 Kilo marktfertigen Kaffees pro Hektar als recht gute Durchschnittsernte annehmen so wurden wir bei 500 Hektar Kuffcenflanzung auf 5000 Doppelcentner Jahresernte zu rechnen haben Erstreckt sich die Ernte über 100 Tage so macht das fur ieden Tag im Durchschnitt 50 Doppelcentner Am Anfang und Ende der Erntezeit wurde naturlich weniger an einer Reihe von Tagen auf der Höhe der Ernte wurde dagegen viel mehr oft mindestens das Doppelte geerntet werden und verarbeitet werden igussen Demnach mussten wir unsere Gärcisternen in diesem Falle mindestens so gross anlegen dass jede von ihnen ein Quantum von frisch gepulpten Kaffeebohnen aufnehmen kann 100 Doppelcentnern Marktkaffee entspricht Im Mittel erhält man 100 Kilo Marktkaffee aus 300 Kilo frisch gepulpten Bohnen und diese nehmen einen Raum von etwa 320 Liter ein. In obigem Falle wurden wir also jede Cisterne 32 000 Liter oder 32 Kubikmeter gross machen mussen Als geeignete Masse wurden sich hierfur empfehlen 80 Centimeter tief und 4 × 10 Meter breit und lang

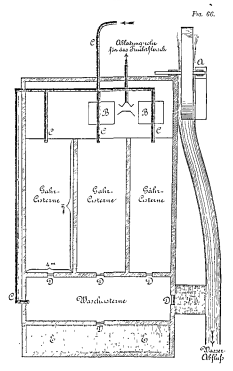
An dieser Stelle mögen einige Zahlen über das Mengen Verhältnis des arabischen Kaffees in verschiedenen Aufbereitungs stadien ihren Platz finden

Man erhalt aus	frisch gepulpten Kaffee	genaschenen Kaffee in der Hornschlae nass	gewaschenen Kaffee in der Hornschale getrocknet	marktfert gen Kaffee
100 Kilo frischen Kaffee früchten	60 klio	46 Kilo	24 Kilo	20 Kilo
100 Liter frischen kaffee	48 Liter	41 Liter	39 Later	18 Later

 $100~\mathrm{Liter}$ frische Kaffeefruchte wiegen meist zwischen 85 und  $90~\mathrm{Kilo}$ 

Naturlich können diese Zahlen nur einen gewissen Anhalt geben denn sie sind ja nach dem Reifestadium des Kaffees und nach ortlichen und klimatischen Verhaltnissen ziemlich erheblichen Schwankungen unterworfen

Die Skizze auf Seite 319 giebt ein Bild von einer empfehlens werten Gruppierung der Cisternen und der sonstigen Einrichtungen im Pulphause Bei A hat man sich das Wasserrad oder die Dampf



maschine zu denken, B bezeichnet den Platz für den oder die Pulper, C ist die Wasserleitung bei D D befindet sich je eine Thuroffnung welche sowohl durch ein Zugbreit wasserlicht, als auch mit einer durchlochten Lisesplyitte verschlossen werden kannywelche das Wasser leicht ablaufen lässt, den Kaffee jedoch zuruck halt. Aus der Waschcisterne wird der fertig gewaschene Kaffee in einem Behalter geschwemmt (in Figur 66 mit E bezeichnet) der auf einem Pfahlrost ruht und dessen Boden aus engmaschigem Drahtgeflecht besteht. Hier soll das noch anhaftende Wasser ab tropfen damit der Kaffee alsdann von hier aus auf die Trocken platze oder in das Trockenhaus gebracht werden kann.

Die Garcisternen mussen nach der Wascheisterne zu einen geringen Fall haben etwa von 1 zu 100 oder 200 und ebenso muss letztere nach den Behaltern E und F zu etwas geneigt sein. Die Waschersterne legt man gern 1/4 bis 1/2 Meter tiefer als die Gar cisternen, damit nicht so leicht Wasser von der Wascheisterne in die Garcisternen eindringen kann. Da das Wasser durch E und F hindurch schnell abfliessen können muss so muss man hier und weiterhin für genugendes Gefalle sorgen F ist ein kleiner Behälter, der wie E einen Boden von Drahtgaze hat, er hat den Zweck, die leichten, auf dem Wasser schwimmenden Kaffeebohnen aufzufangen Es finden sich nämlich stets im Kaffee kleine Mengen von un vollkommen entwickelten Bohnen welche leichter sind als Wasser Da sie eine geringere Qualität darstellen, 50 mussen sie von den ubrigen Bohnen getrennt werden und das geschieht während des Waschens in der Weise, dass man die Thur, welche die Wasch cisterne mit F verbindet durch ein niedriges Brett verschliesst uber welches das Wasser aus der Wascheisterne eben hinwegfliesst. Die Arheiter welche das Waschen vornehmen haben dabei auch dafur zu sorgen, dass der samtliche auf dem Wasser schwimmende Kaffee in den Behalter I gespult wird. Man erzielt für diesen leichten Kaffee zwar nur geringe Preise immerhin lohnt es aber, ihn zu sammeln

Den Empfangsraum fur die Kaffeefruchte hat man sich nun neinem oberen Stockwerk direkt über dem Pulper zu denken oder auch aussenhalb des Pulphauses und zwar in der Nähe der Pulper und so viel höher als diese gelegen, dass der Kaffee durch einen Wasserstrom direkt von oben in den Pulper gelight werden kann Ausser der Wasserleitung C (Figur 66) mussen also noch andere Rohienleitungen vorhanden sein, die oben in die Pulper hinein gehen Der Flur, auf dem die Pulper aufgestellt werden, soll mit

der Oberkante der Gäteisternen in gleicher Hohe liegen, damit der gepulpte Kaffee ohne Weiteres aus dem Pulper in die Cisternen hineungespult werden kann Das Fruchtfleisch wird durch ein Ableitungsrohr nach aussen auf einen Haufen gefühlt, von wo es auf den Komposthaufen wandern soll

Auf den meisten Kaffeepflanzungen fangt man eist nachmittags an zu pulpen, da ja vorher meist noch keine Kaffeefruchte vom Telde hereingebracht sind Ganz allgemein gilt die Regel, dass aller Kaffee noch an demselben Tage an welchem er gepfluckt wurde, gepulpt werden soll da im anderen Falle das Fruchtfleisch einzutrocknen anfängt, wodurch das Pulpen sehr erschwert wird Unter Umstanden muss daher bis in den spaten Abend hinein zuweilen sogar die Nacht durch gepulpt werden. Während des Vormittages ist dann hinreichend Zeit vorhanden den Kaffee sorgsam zu waschen Oben wurde bereits erwähnt, dass man den Kaffee meist 40 bis 60 Stunden garen lässt d h es geht hierbei das noch anhaftende zuckerhaltige Fruchtfleisch in Garung über. wodurch es sich löst und alsdann leicht abgewaschen werden Lann Man beginnt demnach mit dem Waschen des Kaftees am Vormittag des zweiten oder dritten Tages nachdem ei gepulpt wurde. Bis mit dem Pulpen wieder begonnen wird, ist dann die eiste Gärcisterne leer, und sie wird nunmehr am Nachmittage wieder mit frisch ge pulptem Kaffee gefullt Am folgenden Tage wird nun die zweite am darauf folgenden die dritte Cisterne in Augriff genommen worauf die Reihe wieder an der ersten Cisterne ist. Bei dieser Betriebs weise sind also immer mindestens zwei, und während der Nacht alle drei Gärcisternen mit Kaffee gefullt

Soll mit dem Waschen begonnen werden, so offnet man die Verbindungsthur zuischen der betreffenden Garcisterne und dem Wascheisterne, und lasst durch einem kraftigen Strom aus der Wasscheisterne hunen spulen, als sich bequem auf ein Mal waschen lässt. Als Anbralt möge dieuen, dass das Maximum dann erreicht ist, wenn der Kaffee etwa ¼ Meter hoch den Boden der Wascheisterne bedeckt. Hierauf wird die Verbindungstbur geschlossen, man lässt notigenfalls nich so viel Wasser in die Wasscheisterne einlaufen, dass der Kaffee eine Handbreit hoch mit Wasser bedeckt ist, und nun steigen Arbeiter in die Wascheisterne, welche den kaffee mit holzernen Rechen grundlich umarbeiten. Nach wenigen Minuten schon ist das Wasser schleinig, man lässt es daher durch die durchlochten Thurplatten ablivufen und erneuert es alsdann aus der Wasserleitung, und zwar

so oft bis die Bohnen sich duichaus nicht mehr schleimig anfühlen was nach drei bis vierimäligem Waschen der Fall sein wird. Hat man nun noch vie oben beschrichen die leichten Bohnen aus sondern lassen so kommt der Kaffee zum Abtropfen in die Cisternen mit dem Diahtgazefussboden und von dort alsbald auf den Frockenplatz

In gleicher Weise wird nun sofort die zweite die dritte Partie des Kaffees veraibeitet und °o weiter bis die betreffende Cisterne geleert ist

Auf manchen Pflanzungen wird das Waschen nicht durch Menschenhand sondern durch Maschinen besorgt. Die Wasch eisterne muss in diesem Falle als Grundfäche einen Kreis haben im Mittelpunkt dieses Kreises steht senkrecht eine Welle die mit Schlagleisten versehen ist und durch eine Übertragung von der Kraftmaschine aus gedreht wird der Kaffee wird auf diese Weise sich einergisch in dem Wasser umge ührt und grundlich gewischen wein tietzfehm meist das Waschen durch Menschenhand vorgezogen wird so hat das seinen Grund danin dass das Waschen überhaupt keine sehr anstrengende Arbeit ist und dass ferner bei maschnellem Waschen das Zulassen und Ablassen des Kaffees und des Wassers eine fortwährende Bedienung erfordert so dass man also nur un erheblich an Arbeitskräften spart

Unmittelbar an das Waschen des Kaffees soll sich das Trockuen desselben anschließen und ohne Unterbrechung bis zu Ende durch geführt werden Kann aus irgend einem Grunde das Trocknen nicht alsbald anfangen so thut es der Gute des Erzeugnisses keinen grossen Eintrag wenn der Kaffee noch einige Tage oder selbst eine längere Reihe von Tagen grundlich nass bleibt. Feucht oder halb nass darf er jedoch nicht sein und vor allem in diesem Zu stande nicht in grösseren Haufen liegen da er sich alsdaun er warmt dumpfig wird und verdirbt. In solchem Falle thut man daher um besten den Kuffee einfach in der Cisterne in Alarem Wasser liegen zu lassen und dauernd einen schwachen Strom frischen Wassers hindurchzuleiten. Der Grund weshalb eine Ver zogerung des Trocknens eintritt ist ja gewohnlich anhaltendes Regenwetter und viele Pflanzer pflegen in solcher Notlage den aus der Wascheisterne kommenden Kaffee eintach auf den Trocken terrassen ausbreiten und hier im vollen Regen liegen zu lassen Das darf aber naturlich nicht über eine gewisse Zeit ausgedelint werden da sonst doch Nachteile eintreten Hat der Kaffee jedoch erst einen gewissen Grad der Trockenheit erreicht so muss er vor

starkem und besonders vor wiederholtem Nasswerden sorgsam behutet werden immerhin ist es auch dann besser, solchen Kaffee, der später nochmals grundlich beregnet ist weiter im Regen liegen zu lassen als ihn in diesem nassen Zustande auf Haufen unter Dach zu bringen

Zum Trocknen wird der Kaffee nun zunächst auf Trocken plätzen oder Prockenterrassen ausgebreitet die für diesen Zweck in unmittelbarer Nahe des Pulphauses vorhanden sein mussen. Auf kleinen Pflanzungen und unter primitiven Verhaltnissen werden dieso Trockenplätze oft einfach in der Weise hergestellt dass irgendwo an geeigneten Stellen in der Näbe des Pulphauses der Boden etwas eingeebnet und festgestampft wird worauf der Platz als brauchbar fur das Trocknen des Kaffees erachtet wird bedarf kaum der Erwähnung dass derartige Trockenplatze einer fortge chrittenen Kulturmethode unwurdig sind und dass auch der Vorzug der Billigkeit der zu ihren Gunsten ins Teld geführt wird hier nicht ausschlaggebend sein darf. Die Schattenseiten dieser tennenaring festgestampiten Platze werden etwas gemildert wenn man sie mit Kokosmatten als Unterlage für den Kaffee bedeckt aber ganz zu beseitigen sind sie auch hierdurch nicht und ausser dem wird bei Anwendung solcher Kokosinatten der Vorzug der Billigkeit zum Teil wieder hinfallig. Das Trocknen auf Kokosmatten auf irgend welchen fiesen Platzen kann nur dann gutgebeissen werden wenn bei ausnahmsweise grossen Ernten die vorhandenen Tiocken platze nicht ausreichen für solche Falle verdient diese Aushulfe some alle Beachtung

Auf neueren Pflanzungen werden die Trockenplatze jetzt im der Regel gepflastert und mit Cement bekleidet. Asphalt hat eich weniger bewährt weil er in Folge die Bestrahlung durch die tropische Sonne weich wird und Schaden nimmt. Unter Umständen genügen auch Trockenplatze die einfach gut gepflastert sind. Die einzelnen Terrassen sollen nicht zu gross sein damit man bei plottabem Regen der Geführ des Abschweimenens besser vorbeugen kann. Gewöhnlich macht imm die einzelnen Trockenplatze 100 bis 200 Quadratmeter gross, sie sollen in der Viltie etwis erholit und von lier aus nich zwei Seiten him sanft dachformig genegt sein. An den Seiten werden flache Gossen angelegt zur Abfuhrung des Regenwassens, es ist ritsam diese Gossen durch engmaschige Gitterfluiren abzuschliessen die den Kaffee auffangen sollen welchen utelleicht trotz aller Vorsicht das Regenwasser mitgespult hat. Die einzelnen Terrassen treint man durch schmale Mauern von etwa

ein Drittel Meter Höhe, und ebensolche Mauern fuhrt man auch auf den Seiten auf wo die Terrassen nicht an einander grenzen

Was die Gesamtgrosse der Trockenflächen anbetrifft, so hat sich diese nach der Durchschnitts Erntemenge, sowie darnach zu richten wie lange der Kaffee auf den Trockenplätzen verbleiben soll Da der Kaffee in der Regel nur eine handbreit, also etwa 8 Centimeter hoch auf den Trockenplätzen liegen soll, so ergiebt sich dass man für 1 Kubikmeter Kaffee in der Hornschale stark 12 Quadratmeter Trockenfläche rechnen muss. Für eine tägliche Ernte von 10 Kubikmeter braucht man also eine Trockenfläche von 120 Quadratmeter Wie viel Tage der Kaffee auf den Trocken terrassen liegen bleibt hängt, ausser von dem Wetter, davon ab ob man ihn mit kunstlicher Warme, oder nur auf naturlichem Wege in der Sonne und an der Luft trocknen will. Im ersteren Falle kann man den Kaffee schon nach wenigen Tagen von den Trockenterrassen in das Trockenhaus bringen im letzteren Falle dagegen muss der Kaffee je nach der Witterung 11/2 bis 4 Wochen auf den Terrassen liegen che man ihn in die Speicher bringen kann, und diesen Verhältnissen entsprechend muse die Grosse der Trockenflächen eingerichtet werden

Wenn man in betracht zieht, dass der Pflanzer während der ganzen Zeit während welcher der Kaffeo auf den Terrassen legen muss in unausgesetzter Unruhe und Sorge schwebt, dass er häufig bei drohendem Regen eine grosse Anzahl seiner Leuto von der Arbeit wegrufen muss, um den Kaffee unter Bedeckung zu bringen, dass trotz aller Fursorge Beschildigungen durch Regen nicht selten sind, und dass jedem Pflanzer einige Male im Leben ein Teil seiner Ernte auf den Terrassen zu Grunde geht dann kann es nicht genug Wunder nehmen dass die Benutrung künstlicher Wärme zum Trockenen des Kaffees erst in verhältlinsmassig neuer Zeit ins Auge gefasst wurde und sich auch heute noch erst wenig ver breitet hat

Dei Grund dafur ist darin zu suchen dass den Pflanzorn bis verwingen Jahren keine geeigneten Vorrichtungen zum Trecknen zur Verfügung standen, dass man ausserdem sich vor den Kosten grösserer künstlicher Trockenanlagen furchtete, und vor allem wohl darin, dass sowohl in den Reihen der Pflanzer wie der Kaffee hindler eine gewisse Abneigung gegen das kunstliche Trocknen vorhanden war Es wurde stets behauptet, die Qualität leide durch die Auwendung kunstlicher Wärme beim Trocknen, sowie ferner, der Künstlich getrocknete Kaffee halte die Farbe nicht so gut, wie

der auf naturlichem Wege getrocknete. Diese Furcht findet eine Frilarung und gewisse Berechtigung in dem Umstand dass in der That die erwähnten Nachteile bei kunstlich getrocknetem Kaflee ofter zu beobiechten sind. Aber diese Erscheinung liegt nicht au dem Verführen selbst sondern vielmehr an einer nicht ganz sich gemässen Durchführung desselben. Neuerdings werden dicher die Geginer des kunstlichen Trockeness an Zahl immer geringer und die Zeit ist wohl nicht mehr fern wo Kafleepfdanzungen ohne kunstliche Trockenvorrichtungen nur noch in den Ländern zu finden sein werden welche sich während der Ernteperiode dauernd trockenen Wetters efficuen.

Um den Kaftee nicht allabendlich in die Trockenhauser zurück bringen zu mussen pflegt man dort, wo starkere Regen nicht zu erwarten sind den Kuffee abends in der Mitte der Terrassen zusammenzurechen und ihn hier mit Kokosmatten Palmblatt dichern oder Wellblechplatten bedeckt bis zum andern Morgen liegen zu lassen sowie der Tau verschwunden ist wird der Kaffee wieder ausgebreitet. Ist Regen zu befurchten so ist es besser den Kaffee jeden Abend in die Lagerhauser zuruck und morgens wieder auf die Terrassen zu bringen wozu leichte zweiradrige Wagen deren Rader mit Gummi umspannt sind sehr zu empfehlen sud Da aber trotz aller Vorsicht Schadigungen durch Regen wie bereits angedeutet micht ganz zu vermeiden sind so hat man in neuerer Zeit vielfich ubei den Trockenplatzen bewegliche Dacher gebrut welche auf Radern und Schienen laufen und mit leichter Muhe von den Terrassen auf die Seite und wieder zuruck geschoben werden konnen. Diese Dicher bestehen gewohnlich aus einer Eisen konstruktion mit Wellblech gedeckt sie ruhen auf drei Schienen von denen ie eine auf den bereits erwahnten kleinen Mauern an der Seite der Trockenplatze und eine in der Mitte der Trocken platze lauft Es schliesst das allerdings eine wesentliche Ver teuerung der gauzen Anlage in sich aber die Trockenplatze werden dadurch so viel brauchbarer und wirkungsvoller dass die hoheren Kosten reichlich aufzewogen werden. Wo solche Ducher vorhanden sind, kann bei drohendem Regen resp. des Abends der kaffee bis zum letzten Augenblick in der vollen Sonnenbestrihlung und in der frischen Luft liegen Heiben und drei Arbeiter konnen alsdann in dem Zeitraum von wenigen Schunden das schutzende Dach über den ausgebreiteten Kaffee schieben und es wenn die Gefahr vor uber, oder der kommende Morgen angebrochen ist, eben 50 schnell wieder entfernen

Der auf den Trockenplätzen ausgebreitete Kaffee muss nun täglich mehrere Male umgerecht werden wozu man sich hölzerner Rechen oder Stossbretter bedient. Wenn bei der Heubereitung bei uns der Satz gilt dass das Heu sozusagen auf dem Rechen trocknen dass es also moglichst häufig umgewandt werden soll so kann diese Regel auch auf das Trocknen und Wenden des Kaffees Anwendung finden Bei trockener Witterung und vor allem bei heissem Sounenschein in Verbindung mit bewegter Luft ist der Kaffee meist schon nach Verlauf von 10 Tagen so trocken dass er ohne Bedenken in die Lagerhäuser gebracht werden und dort verbleiben kann. Der Kaffee hat alsdann jedoch denjenigen Grad von Trockenheit welchen er fur die Versendung haben muss noch nicht erreicht und er muss demnach noch weiter getrocknet werden Ist genugender Platz auf den Trockenterrassen vorhanden und herrscht dauernd schönes Wetter so thut man am besten ihn noch eine Zeit lang auf den Terrassen weiter zu behandeln. Im anderen Γalle setze man das Trocknen in den Kaffcespeichern fort

Bei dem Bau diesei Speicher muss dem doppelten Zweck Rechnung getragen werden dass sie erstens grosse Mengen von Kaffee aufzunehmen vermogen und dass ferner ein leichtes und grundliches frocknen des in ihnen untergebrachten Kaffees möglich Zu dem Zweck werden fast durchgehends zwei Geschosse gebaut der Flur des oberen Geschosses wird in der Weise her gestellt dass ein Gitter von starken Latten welches auf Holzbalken oder eisernen Trägern ruht mit Drahtgeslecht uberzogen wird Auf dieses Diahtgeflecht wird der kaffee geschuttet es muss so eng maschig sein dass es den Kaffee nicht durchfallen lässt aber auch nicht enger als notig. Auf diese Weise wird durch den Boden und durch den Kaffee hindurch eine lebhafte Luftzirkulation möglich und der Kaffee welcher in dunnen Lagen ausgebreitet und täglich mindestens ein Mal umgeschaufelt wird trocknet hier langsam und grundlich und zugleich ohne jede Gefahr der Selbsterhitzung Durch die Anbringung von Luftlochern am Dach und durch jalousieartige Seitenwände wird die Duichluftung noch weiter zu fördern gesucht. An mehreren Stellen des oberen Flures mussen verschliesebare Offmangen im Boden angebracht zem von welchen aus Kanäle von Holz oder weite Segeltuchschläuche nach unten fuhren so dass man den Kaffee nur in die Offnungen hinein zuschaufeln braucht wenn er nach dem unteren Flur befordert werden soll

Der untere Flur wird haufig in ganz ähnlicher Weise her gestellt wie der obere Damit das möglich ist muss naturlich das ganze Gel ude auf einem Pfahlrost ruhen man sollte in diesem Falle den Abstand vom Boden nicht zu gering mindestens 1½ Miter wählen um auch für den unteren Flur eine guto Duichluftung zu erzielen Häufig aber auch stellt man den unteren I lur aus Steinen oder Cement her und lasst ihn dann direkt auf dem Bodan seltener auf einem gewölnlich zur Aufnahme des granz oder frat ganz trockenen kaffees und da dieser — unbeschadet samer Haltburkeit — sowohl in losen Haufen als auch in Säcken verpreckt hoch aufgestapelt werden kann so lassen sich hier grosse Mengen von Kaffee unter bingen

Wenn in einem Teile dieses unteren Geschosses die Räumlich keiten und Einrichtungen für das Enthulien Polieren und Sortieren des haffes untergebracht sind so sollte dieser Teil gegen die ubrigen Speicherräume durch diehte Wande abgeschlossen sein damit der bei dieser Bearbeitung des Kaffees entstehende Staub nicht in sie eindringt.

Um die Durchluftung dieser Kafleesteicher noch zu steigern hat man in manchen Fällen unter den Dächein derselben Venti latoren angebracht welche die Luft aus den Speichein aussaugen und somit stets einen Strom frischer Luft durch dieselben hindurch fuhren Es lag nahe nun noch einen Schritt weiter zu gehen und an Stelle der abgesaugten Luft kunstlich erwaimte Luft in den Speicher einzufuhren Im Grunde beruht auf diesem Gedanken die Konstruktion fast aller jetzt in Gebiauch befindlicher Trockenhäuser und die Einrichtung derselben ist daher ebenso wirkungsvoll wie einfach Eine abweichende und viel kompliziertere konstruktion zeigt der Trockenapparat von "Guardiolas welcher einer der ersten I mrichtungen zum Frocknen von kaffee war die Fraktische und vielseitige Anwendung auf den Plantagen gefunden hat. Da dieser Apparat bei einem recht hohen Preise sich als wenig leistungsfahig und als schwer zu handhaben erwies so ist man mehr und mehr von seiner Anwendung zuruck gekommen und er hat einfacheren und besseren Trockeneinrichtungen weichen mussen

Bei der Trocknung des Kaffees durch kunstliche Warme hat man von dem Gesichtspunkte auszugelien, dass die Verhältnisse nachgeahmt werden mussen welche bei dem naturlichen Trocknen des kaffees obwalten d h der kaffee soll in einer mässig hohen Temperatur bei einer reichlichen Zuführ von Luft veihältnismässig langsam getrocknet werden. Ohne Schaden kann die Temperatur um ein Geringes höher sein als sie normaler Weise auf den Trockenplätzen in dei Sonne ist. 50 bis 60 ° C gilt allgemein als die empfehlenswerteste Temperatur in den Trockenhäusern. Bei höherer Wärme wird der Kaffee äusserlich schnell trocken die inneren Schichten der Bohnen vermögen ihre Feuchtigkert jedoch nicht schnell genug nach aussen abzugeben und wenn solcher scheinbar ganz trockene Kaffee eine Zeit lang gelegen hat so zeigt sich erstens dass der Kaffee doch nicht grundlich trocken ist und zweitens macht sich bei den nicht ganz gleichmässig getrocknelen Bohnen eine ungleichmassige Farbung bemerkbar welche den Ver kaufswert beeinträchtigt.

Die Eigenschaft dass die Bohnen die »Farbe halten« lässt sich nur erreichen durch eine langsam bei niedriger Temperatur bewirkte gleichmässige Trocknung und auch die ubrigen guten Eigenschaften des Kaffees werden durch eine solche frocknung am vollkommensten entwickelt Das Ideal ist und bleibt demnach das Trocknen des Kaffees in der Sonne Aber da häufig die klima tischen Verhaltnisse und wirtschaftstechnische Schwierigkeiten es unmöglich machen die ganze Ernte in tadelloser Weise in der Sonne zu trocknen so wird meist eine kunstliche Nachhulfe zur Notwendigkeit und ihr stehen nicht die geringsten Bedenken ent gegen wenn sachgemäss verfahren wird Langjährige Praxis hat ergeben dass nicht ein ausschliesslich kunstliches Trocknen sondern dass eine Verbindung des naturlichen und des kunstlichen Trocknens die befriedigendsten Resultate giebt. Die Regel ist dabei die dass man den Kaffee zunächst mehrere Tage lang im Freien auf den Terrassen trocknet um ihn alsdann im Trockenhause kunstlich »glashart« wie der Ausdruck beisst werden zu lassen. Vielfach wird iedoch auch etwas anders namlich in der Weise verfahren dass man den genulpten Kaffee nachdem er äusserlich abgetrocknet ist direkt in das Trockenhaus bringt und ihn hier zunächst halb trocken werden lässt. Alsdann kann der Kaffee ohne Bedenken im Speicher auf Haufen gelagert werden wo er langsam werter trocknet und von hier aus wandert er alsdann nach 14 Tagen oder einigen Wochen zum zweiten Male in das Trockenhaus um hier die end gultige Trocknung durchzumachen Die hier zuletzt beschriebene Art des Trocknens verdient besonders für solche Gegenden Beachtung wo während der Haunterntezeit häufige Regengusse ein Trocknen im Freien sehr erschweren

Bei solehem zweimaligen Trocknen oder bei einmaligen kunstlichen nach vorher gegangenen naturlichen Trocknen und bei einer Temperatur von 50 bis (0 °C reicht gewöhnlich ein Be lassen des Kaffees im Trockenhauso während je 30 bis 36 Stunden vollständig aus um den notigen Grad von Trockenheit im til Sieher heit zu erreichen. Ob der Kaffee hinneichend trocken ist oder nicht ist nicht ganz leicht zu beurteilen. Im Zweifel trocknet man lieber zu viel als zu weing. Lie soll so lauge getrocknet werden bis der Kaffee glischute gewonden ist dieser Zustand chraak tenisiert sich diedunch dass man mit dem Eingeringel keinen Ein druck auf den Bohnen hervorrufen kann und dass wein inna eine Bohne zu zubeissen sucht sie sich nicht biegt und nachgiebt sondern dass sie spröde in Stuele zeisjungt.

Bei den Trockenhausern haben wit eine ganze Reihe von ver schiedenen Konstruktionen zu beachten die Verschiedenheit er streckt, such abor nur auf die aussere Anordnung und auf Hulfs vorrichtungen da das Prinzip bei allen das Gleiche ist. Es werden Trockenhauser gelaut wo die Erwamung der Luft durch Dampf andere we sie unmittelbar durch Ofen mit langer Rolnenleitung bewirkt wird und wieder andere wo durch besondere Ventilatoren Luft in die Trockenbäuser bineingeblasen wird welche vorher eine Warmevorrichtung zu passieren hat. In den beiden ersten Pallen werden sowohl Trockenhauser erbaut mit besonderen Exhaustoren die unter dem Dache angebracht werden als auch solche ohne Exhanstoren no also eme Lufterkulation emfach duich das Auf steigen der erwärmten Luft und durch das Austreten derselben aus Offnungen unter dem Dache von selbst eintieten soll. Feiner finden wir dann Trockenhauser wo eine Umaibeitung des Kuffees durch mechanische Vorrichtungen bewirkt wird und andere wo hierfur menschliche Arbeit notig ist. Die mechanische Umarbeitung findet entweder duich Rechen statt welche sich horizontal im Kreise drehen - in diesem Falle muss die Grundfliche des Trockenhauses ein Kreis sein - oder durch Rechen welche auf Radern laufend in dem rechteckigen Trockenhaus duich Maschinenkrift hin und her geführt werden

Es werden sowohl Trockenhäuser mit einem als mit zwei Stockwerken gebuit Bei zwei Stockwerken wild die einimal er wärmte Luft besser ausgenutzt man spart also an Brennmaterral und wo dieses krapp ist verdient daher der Bau zweistockiger Trockenhäusei besondere Beachtung Viele Pflunzer werden aller dings einstelle Trockenhäuser vorziehen von der ganz richtigen

Anschauung ausgehend, dass man in Tropenländern vo geschulte Handwerker oft schwer zu haben sind und wo der Pflanzer meisten eigener Baumeister und Techniker sein muss alles so einfach wie möglich bauen soll. Demgemass ziehen auch sehr viele Pflanzer das Umwenden des Kaffees im Trockenbause durch menschliche Arbeitskräfte der maschinellen Umarbeitung vor und feiner verziehten sie wenn es angeht gern auf die Anbringung von Exhaustoren

Die verbreitetste Konstruktion des Trockenhauses ist nun folgende Der Grundriss ist ein Quadrat oder Rechteck die Um fassungsmauern werden aus Stein bis zu einer Höhe von 3 bis 4 Meter und zwar so stark aufgeführt wie es der Last des Kaffees und des Oberbaues entspricht die sie zu tragen haben. Der Ober bau besteht gewohnlich aus Eisenkonstruktion mit Wellblechnlatten der Flur wild gebildet durch T Eisen auf welche durchlochte Stahlplatten aufgeschraubt and Die Lochung dieser Platten muss naturlich der Grösse der Kaffeebohnen angemessen sein. In dem unteren Raume befinden sich in je zwei gegenüber liegenden Ecken gemauerte Ofen fur Holzfeuerung welche von aussen geheizt werden Von diesen Ofen führen weite Thon oder Eisenröhren in mehifachen Windungen in den Schornstein derselbe liegt entweder in der Mitte des Gebäudes oder es werden zwei Schornsteine errichtet und zwar ausserhalb des Trockenhauses an den den Ofen gegen uberhegenden Ecken

Die Abbildungen Figuren 67 und 68 mögen dem Leser eine Vorstellung der Konstruktion solcher Trockenhäuser geben Aus

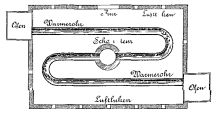
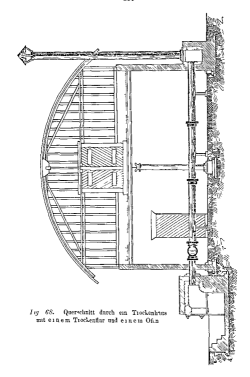


Fig. 67 Grundliss eines Trockenhauses mit zwei Öfen und einem Schornstein in der Mitte



in der Hornschale ungefahr 8 Quadratmeter Trockenflache notig haben Da der Kaffee aber im Durchschnitt 30 bis 36 Stunden im Trockenhause verbleiben muss, so dass man also eine durchschnitt liche Tagesernte nicht in einem Tage trocknen kann so hat man bei der Berechnung der Grosse des Trockenhauses ausser der Durchschnittstagesernte auch noch diesen Umstand zu bedenken, dass das Trocknen langer als einen Tag in Anspruch nimmt Fur eine durchschnittliche Tagesernte von 10 Kubikmeter darf man sich daher nicht mit einem Trockenhaus von 80 Quadratmeter begnugen sondern man muss etwas uber dieses Mass hinausgehen Auf ausnahmsweise starke Jahresernten sowie auf besonders grosse Erntemengen die an einzelnen Tagen eingehen braucht man bei der Bemessung der Grosse des Trockenhauses keine Rucksicht zu nehmen, weil sich in solchen Fallen durch eine etwas starkere Beschickung des Trockenhauses Abhulfe schaffen lasst Zum Aus gleich soll man alsdann jedoch nicht starker feuern sondern nur eine häufigere Wendung des Kaffees vornehmen lassen Unter normalen Verhaltnissen soll der Kaffee alle paar Stunden im Trockenhause umgearbeitet werden, hat man die Kaffeeschicht schr dick machen mussen, so ist es ratsam das Wenden ununterbrochen fortgehen zu lassen. Es wird damit auf der einen Seite des Trocken hauses begonnen, und wenn man durch ist wieder von vorne an gefangen Naturlich konnen die Arbeiter nicht allzulange in dem heissen Raum aushalten, und sie mussen dahei ofter abgelöst werden Bei der betrachtlichen Hohe der Kaffeeschicht genugen Rechen nicht zum grundlichen Durcharbeiten und es mussen daher hier Holzschaufeln benutzt werden

Die Kosten dieser einfachen Trockenhauser sind verhältus mässig gering, und wenn man bedenkt dass die Errichtung eines Trockenhauses auf einer Plantage einen grossen Teil, oft mehr als die Halfte, der sehr kostspieligen Cementierrassen entbehrlich micht, dass ferner die Legerhausei alsdann viel geinigen Ab messungen haben können, weil nunmehr in ihnen dei Kaffee nicht mehr getrocknet zu werden braucht so ergiebt sich, dass nicht, wie man früher glaubte, bei kunstlicher Trocknung die Kosten der Aufbereitungseunstalt hoher, sondern dass sie im Gegenteil geringer sind, als wenn min nur in der Sonne trocknet. Ein wetteier Gewinn liegt darin, dass bei Anwendung kunstlicher Trocknung die Ernte schneller auf den Markt gebracht werden kann, und dass also dem Pflanzei im kurzerer Zeit der Erlos aus dem Verkaufe zuflieset.

Der vollstandig getrocknete Kaffee ist nunmehr versandfilig jedoch noch nicht marktfertig Er muss noch von der Hornschale und dem Silberhäutchen befreit, sowie poliert und sortiert werden ehe er in die Hände der Konsumenten übergehen kann. Diese weitere Bearbeitung wird vielfach auf den Plantagen selbst vor genommen haufig aber auch im Verschiffungshafen oft sogar erst ım Ankunftshafen In letzterem Palle muss man allerdings auch fur die fast wertlose Hornschale Fracht bezahlen dieser geringen Mehrausgabe wird iedoch als erhoblicher Vorteil gegenübergestellt dass der Kaffee in der Hornschale schadlichen äusseren Einflussen während der Seereise weniger ausgesetzt sei und dass er eine gleichmässigere Farbe behalte als der geschälte Kaffee Was vor teilhafter sei den Kaffee geschalt oder ungeschält zum Versand zu bringen ist noch eine offene Frage zur Zeit wird der hei weitem grosste Teil allen Kaffees auf den Pflanzungen selbst vollständig marktfertig gemacht andererseits gelangen aber auch grosse Mengen ungeschälten Kaffees zur Verschiffung und in vielen Haupteinfuhr hafen so in Hamburg friest Amsterdam London Håvre und New York giebt es grosse Fabriken fur das Schalen und die weitere Bearbeitung des Kaffees

Es ist jetzt noch des Liberia Kaffees kurz zu gedenken der nicht ohne weiteres in derselben Weise wie der arabische Kaffee genulpt werden kann

Lange Zeit hindurch wollte es nicht recht gelingen den Liberia Kaffee in befriedigender Weise zu pulpen ja man hatte damit solche Schwierigkeiten dass man ursprünglich hierin ein bedeuten des Hinderniss fur die allgemeine Einfuhrung der Liberia Kaffee kultur erblickte Da die Fruchte des Liberia Kaffees im allgemeinen bedeutend grosser sind als beim arabischen Kaffee so konnte er mit den vorhandenen Pulpern nicht bearbeitet werden. Uber diese Schwierigkeit hätte man durch den Bau etwas weiterer Pulper leicht hinweg kommen können wenn nicht noch der andere Übelstand hinzugekommen waie dass die Liberiafruchte von sehr ungleicher Grosse sind und dass sie ein zähes Fruchtsleisch haben welches nur schwer durch den Pulper zerrissen werden kann. Als fernerer Ubelstand kommt noch hinzu dass dieses Fruchtsleisch im Pulper zum Teil zu festen Stucken von der ungefahren Grosse der Libertahahne zerbricht, sodass Fruchtfleisch und Bahnen nur schwer durch Siebe von einander getrennt werden konnen Durch fort gesetzte Bemuhungen ist es nunmehr im Laufe der letzten Jahre gelungen ein Verfahren sowie Maschinen ausfindig zu machen

durch welche der Liberia Kaffee in ziemlich befriedigender Weise gepulpt werden kann. Zunächst ist es nötig die Fruchte welche oft zwischen der Grösse einer Kirsche und eines Taubeneies schwanken durch vier oder funf verschiedene Siebe in eben so viele verschiedene Grossen zu sortieren von welchen dann jede einzelne in einer besonderen Maschine gepulpt wird. Nach dem Pulpen gelangen Bohnen und Fruchtsleisch nach einander auf eine Reihe verschiedener Siebe deren Mischen eine besondere Form und Grosse haben mussen. Auf diese Weise gelingt es den grossten Teil des Fruchtsleisches von den Bohnen abzusondern Immerhin gelangen noch ziemlich grosse Mengen des Fruchtfleisches zugleich mit den Pohnen in die Garcisterne. Dis noch an den Bohnen haftende 1 ruchtfleisch sitzt beim Liberia haffee viel fester als beim arabischen und um dieses grundlich entfeinen zu k nnen muss das Fermentieren des Kaffees auf 4 bis 3 Tage ausgedelint werden selbst in tieferen Lagen wo beim arabischen haffee ein om bis zweitägiges Permentieren genugt. Es wird bel auf tet dass der bei Liberia Kaffee zuweilen beobrehtete strenge Geschmick infolge von längerem Fermentieren verschwinde sodass also ein längeres Belassen des Liberra kaffees in den Gäreisternen nach zwei Seiten hin von Nutzen ist. Infolge des vier bis funftagigen Termentierens kann man beim Liberia kaffee naturlich nicht mit 2 oder 3 Gäreisternen auskommen, sondern man bedarf deren 4 De weitere Verarbeitung des Liberra Kaffees stimmt mit derjenigen des urabischen haffees überein. Immerhin sind für den Liberia Kaffee so abweichende Linrichtungen notig dass es nicht rithch ist kleine Appflanzungen von Liberia Kaffee auf Plantagen von arabischem Kaffee zu machen in der Absieht den liberischen haffee mit den dort verhandenen En richtungen zu bearbeiten Man soll vielmehr entweder dei Liberia Annflanzung eine solche Ausdehnung geben dass es sich verlohnt besondere Maschinen Inerfur anzuschaffen oder man soll den Liberia Anbau ganz unterlassen

Bei dem gewöhnlichen oder trockenen Erntebereitungs Verfahren werden die Kafflichuchte vor dem Trockinen nicht erst geselfält sondern sie werden so wie sie vom Pelde hereinkommen also in ihrem roten I ruchtfeisch getrocknet. Vielfach wird dabei in der Weise verfahren dass man den kaffee auf hohe Huufen legt und ihn hier zumächst 3 bis 4 Tage lang sich selbst überlässt wol ei in dem Haufen eine ziemlich betrichtliche Selbsterwärmung stattfindet. Durch diese Selbsterwärmung wird bezweckt die

spätere Entfernung des Silberhäutchens zu erleichtern, viele Pflanzer sind allerdungs der Meinung, dass diese Wirkung nicht ein trete sondern nur in der Einbildung bestehe, sowie dass ferner die Selbsterwärmung nicht wie ebenfalls behauptet wird, die Quahität des kaffees verbessere sondern dass sie in dieser Beziehung eher einem nachtehigen Einfluss ausube Sie unterlassen daher die Auf stupelung des frisch geernteten Kaffees in Haufen oder Cisternen und gelien direkt dazu über ihn auf den Trockenplätzen aus zubreiten

In diesem Lalle sowohl als auch dann wenn der Kaffee zunächst die vorher beschriebene Selbsterwäimung durchgemacht hat soll man die Fruchte in möglichst dunnen Lagen hochstens einige Centimeter hoch aufschichten. In der ersten Zeit braucht man den haffes täglich nur einmal umzurechen es schadet auch nichts wenn der haffee jetzt hin und wieder einen Regenguss erhalt und man kann ihn daher auch nachts draussen liegen lassen In weuigen Tagen schon ist alsdrun mit dem Kaffee eine erhebliche Veränderung vor sich gegangen das Pruchtfleisch wird schwarz und fangt an einzuschrumpfen es hat bereits einen grossen Teil seines Wassers verloren und es ist für den gleichmässigen Portgang des Trocknens erwunscht dass der kaffee nunmehr nicht wieder nass werde. In der Folge wird er abnlich wie der Pergament Kaffee auf den Trockenplätzen behandelt d h er muss nachts sowie bei Regen unter Dach gebracht auch täglich mehrere Male umgearbeitet werden und er kann mit fortschreitender Trocknung in etwas dickeren Lagen aufgeschichtet werden

Das Trocknen des kaffees im Fruchtfleische nimmt naturlich om bedeutend längere Zeit in Anspruch als beim Pergament Kaffee Wenn daher einerseits beim Trocknen der gruzen kaffeefrüchte dis Risiko wegen ihrer geringeren Empfindlichkeit kleiner ist als beim Pergament Kaffee so wird es undereiseits vermehrt durch die viel langere Dauer des Trocknens Dass bei dieser Sachlage bei dem trocknen Bereitungsverfahren kunstliche Wärme bisher noch viel weniger in Anwendung ist als bei der westindischen Methode, hat seinen Grund so scheint es mit wohl dum dass das trocknen Verführen seine grösste Verbietung im Gebieten mit ziemlich trocknem Klinan hat wo also an sich die Anwendung künstlicher Wärme kein so dinnerades Prforderms ist

Wo man sich während der Erntezeit auf das Wetter nicht veilassen lann können auch bei dem gewöhnlichen Bereitungs verfahren so bedeutende Beschädigungen durch unzeitigen Regen bewirkt werden dass hier die Errichtung eines Trockenhauses und die Anwendung kunstlicher Wärme unerflässlich erscheinen Auf alle Fälle bedarf man aber zugleich grosser Trockenterrassen da man die frischen kaffeefruchte niemals direkt in das Trockenhaus bringen darf sondern sie zunachst gruz laugsam bei gewöhnlicher Temperatur solange trockene muss bis sie den grössten Teil ihres Wassers verloren haben. Im allgemeinen wird man deher in der Weise verfahren dass man die Kaffeefruchte zunschst etwa 10 bis 14 Tage lang im Freien und alsdann nach Bedarf. 2 bis 3 Tige lang mit kunstlicher Warme trocknet.

Wann derjenige Grad der Trockenheit erreicht ist welcher nötig ist um die Fruchte ohne Schwierigkeiten schälen und weiter einarbeiten zu können muss der Pflanzer durch die Pravs leiren Das Fruchtfleisch und die Hulsen mussen so spröde geworden sein dass sie leicht zerknittert werden können sie mussen Prappeldurisen Zur Prufung ob dieses Stadium erreicht ist druckt man eine Hand voll Fruchte fest zusammen und schuttelt sie in der Nahe des Ohres haben sie den notigen Grad von Frockenheit er reicht so muss man die einzelnen Bohnen in den Hulsen rascheln hören

In diesem Zustande kann der kaffee alsdann direkt weiter ver arbeitet werden oder man kann ihn auch wenn dies belieht wird bis auf Weiteres aufspeichern. Es wird sogar von verschiedenen Seiten wärmstens angeraten den letzteren Weg zu wählen da hier durch eine bedeutende Qualitätsverbesserung bewirkt wird empfiehlt sogar jahrelanges Lugern des im Fruchtfleisch getrockneten Kaffees Ob aber die erstrebte Qualitätsverbesserung durch höheie Preise in der Weise zum Ausdruck kommt dass hierdurch die vei lorenen Zinsen und das grossere Risiko hinreichend ausgeglichen werden ist eine Frige die nur in jedem einzelnen Falle durch die Erfahrung beantwortet werden kann Sehr beachtenswert ist der Rat den im Fruchtfleisch getrockneten kaffee ungeschält zu ver schiffen und ihn erst im Aukunftshafen weiter zu verarbeiten Dieses Vorgehen hat manches fur sich und wird von vielen sud und mittelamerikanischen Pflanzern in ziemlichem Umfange zur Anwendung gebracht

Schlieselich sei noch erwihnt dass dem trockenen Bereitungs verfahren nachgeruhmt wird es verleihe dem Kaffee ein krüftigeres Aroma und eine bessere sich druerind gleichbleibende Farbe Ausserdem soll ein bestimmtes Quantum von kriffeefrüchten nich dem trockenen Verfahren zubereitet, ein etwas höheres Gewicht marktfertigen Kaffees geben als wenn es nach der nassen Methode verarbeitet wird

In Jahren mit ungenugendem Regenfall kann übrigens die Meinen der Kaffeefruchte deren Fruchtletesch bereits am Baume teilweise eingetrocknet ist so gross sein dass auch auf Pflanzungen welche die westindische Methode bei sich eingeführt haben die Notwendigkeit einhitt einen Teil des Kaffees nach dem trockenen Verfahren zu verarbeiten

Der Libena Kaffee kann nur auf westindische Weise zubereitet werden da die bei ihm vorhandene reichliche Menge von I rucht fleisch bei dem trockenen Verfahren Schwierigkeiten machen wurde

Wenn der auf den Terrassen ausgebreitete Kaffee uber Nacht liegen bleiben soll so darf man nicht versaumen durch Wächter oder Hunde der Möglichkeit des Diebstähls vorzubeugen Zur Er leichterung der Überwachung sollen auf den Terrassen in dunklen Nächten einge Laternen brennen

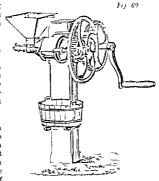
Wir haben jetzt noch das Schälen sowie das Polieren Sortieren und Verpacken des Kaffees zu besprechen. Unter Schälen versteht man das Entfernen des getrockneten Fruchtflersches bezw der Hornschale des Kaffees. Zugleich mit der Hornschale löst sich auch das Silberhäutichen grösstenteils ab einzelne Stuckehen der Silber haut bleiben aber meist noch an den Bohnen haften und diese sollen durch das Polieren entfernt werden wobei dem Kaffee zu gleich ein matter Glanz und ein glattes Aussehen verliehen wird was zur Erböhung seines Verkaufswertes beiträgt.

Es sind eine ganze Anzahl von Kaffeeschälmaschinen erfunden warden, von denen übrigens die meisten auch gleichzeitig den Kaffee polieren und die zum grossen Teil recht befriedigend arbeiten Wir mussen uns hier darauf beschränken einige der er probtesten und verbreitetsten dieser Maschinen zu beschreiben

Ich gebe zunachst die Abbildung eines Handhulsers (Figur 69) Er ist für kleine Pflanzer berechnet welche keine Triebkraft besitzen und den Ankaufspreis von ungefähr 100 Mark erschwingen können Auch auf grossen Plantagen benutzt man ihn zuweilen um von den ersten reifen Fruchten Ernteproben zu gewinnen Mit diesem kleinen Apparet kann auch Pergamentkaffe geschalt werden es bedarf dazu nur eines Versetzens der Schrauben Ganz rein geschalt werden die Γruchte beim ersten Durchlaufen nicht sie müssen gesiebt werden und nochmals durch den Apparat gehen Das Gewicht desselben beträgt eitwa 50 Killo er niemt

wie ersichtlich wenig Raum ein und kann an einen Baum oder Thürpfosten ge schraubt werden

Dieser Apparat poliert die Kaffee bohnen nicht kann sich aber wenn man keine besondere Poliermaschine Verfugung hat leicht in der Weise helfen dass man den ge schalten haffee in emem Trog oder Korb eine Zeit lang durch einen Arbeiter mit den Fussen stampfen lässt Dieses einfache Verfahren findet auf

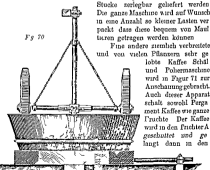


kleinen Pflanzungen häufig Anwendung und man muss anerkennen dass das erstrebte Ziel in ganz befinedigender Weise erreicht wird Sehr beliebt ist bei den Pflanzein die in Figur 70 abgebildete

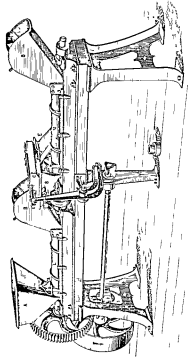
Schälmaschine die in verschiedenen Grossen gebrut wird. Zwar ist dieselbe eine alte Konstruktion und man muss zugeben sie einen verhältnismässig grossen kraftanfnand erfoldert diesem geringen Übelstand sicht jedoch der bedeutende Vorzug gegenüber dass sie ausserordentlich wenig Bruch liefert, und dass mit ihr in kurzer Zeit grosse Mengen von kaffee sowohl in Fruchtfleisch wie in der Hornschale getrocknet geschalt und zugleich poliert werden konnen Sie besitzt ferner den Voizug dass sie einfach und haltbar ist sodass Beschädigungen an derselben nicht leicht vorkommen Früher hatte diese Maschine den Nachteil dass mit ihr nicht un unterbrochen gearbeitet werden konnte die neueren besseren Kon struktionen gestatten jedoch einen fortlaufenden Betrieb. Aus der Figur ist die Konstiuktion im grossen und ganzen klar zu erschen In einem grossen gusseisernen Becken dessen Boden und Seiten winde gerieft sind drehen sich zwei breite gusselserne ebenfalls gerieste Rader um eine horizontale Achee und zugleich mit dieser um eine senkrechte Drehstange, welche durch die Mitte des Beckens

geht Die Räder durfen den Boden des Beckens nicht beruhren sie sind stellbar sodass man ihnen einen Abstand vom Boden von einem oder einigen Centimieren geben kann. Der in das Becken eingesebiudtete Kaffee wird bei der Drehung der Räder zwischen diesen und den Wandungen des Beckens zerdruckt und hierdurch werden die Bohnen von ihrer Umhullung befreit. Die Trennung von Bohnen und Hulsen geschiebt dann in einer anderen Maschine Erwähln tims noch werden dass die nachstehende Schälmaschine kleine Mengen von Kaffee nicht verarbeiten kann sie liefert nur dann befriedigende Ergebnisse wenn eine grössere Menge von Kaffee auf einmal in das Becken eingeschutzt werden kann.

Die Maschme wird in verschiedenen Grossen geliefert und zwar vermögen die grosseren Formen etwa 2000 Kilo die kleinsten etwa 400 Kilo Pergamentkaffee in der Stunde zu schälen. Der Fabrikpreis dieser grössten Maschine beträgt ungefähr 3,00 Mark der der kleineren etwa 1500 Mark ausser diesen werden noch ver schiedene Maschinen mittlerer Grösse und Preislage gebaut. Die schwersten Teile dieser Maschine namlich die beiden gusseisernen Räder können auch des leichteren Transportes halber in mehrere







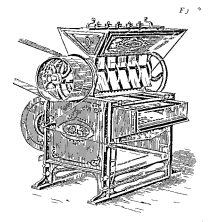
Cylinder L. in welchem der Kaffee durch eine sich drehende kork zieherförmige Achse nach dem Schlund B gepresst wird von wo der Kaffee auf das Sieb C fallt. Hier werden die im Cylinder ent standenen Bruchschalen aufgesiebt welche durch den Schlunde E fallen. Der Kaffee dagegen fallt in den Trichter S geht durch den Cylinder M und fallt aus dem Schlund B. Die Zungen N N in den beiden Schlunden B und B haben den Zweck die letzteren zu vereigen falls der Kaffee schwierig zu enthulsen ist und daher Extradruck verlangt. Es verdient erwähnt zu werden dass dieser Apparat nach einem neuen Princip konstruert ist nach welchem der Kaffee gezwungen wird sich unter Druck durch gegenseitiges Reiben zu enthulsen und zu poheren. Seine Leistungsfähigkeit der Sefferdekraften bedaif was als ein recht hohes Krafterfordernis gelten muss

Wenn der Trichter A unausgesetzt gespeist wird nimmt das Enthülsen einen ununterbrochenen Fortgang

Der ganze Apparat ist aus Stahl Eisen und Messing hergestellt und so einfach zu bedienen und in Ordnung zu halten dass man jeden aufmerkramen Arbeiter mit dieser Aufgabe betrauen kann Er kann auch zum Schälen von Reis benutzt werden wenn derselbe nicht für dem Markt bestummt ist. Die Verpackung wird für den Maulliertransport einzerichtet

Wesentlich anders konstruert als die vorhergehenden Apparate ist ein neuerdings unter dem Namen LaVictoria auf den Markt gebrachter amerikanischer Hulser den die nebenstehende Abbildung (Figur 72) verauschaulicht. In diesem Apparat ist die Aufgabelöst worden Hulses Windfege Poler und Sortermaschine zu vereinigen. Die Leistungsfähigkeit wird mit 2000 Kilo den Tag an gegeben und der Preis mit 2400 Mark. Für Plantagen welchen diese Leistung nicht genugt wird eine Extragrösse angefertigt.

Das Getriebe dieses Apparats wird durch die auf Seite 314 beigefügte Dastellung des Querdurchschnitts (Figur 73) verständlich gemacht 1 2 3 4 5 bezeichnen die Hulsenseisen welche die Fruchte zerdrucken. Wie ersichtlich ruhen dieselben auf Federn, sei auf da lurch geseignet sich der Grüsse die Fruchta auzupassen. Diese Eisen werden in zwei Bestecken mitgegeben. Das eine Be steck ist für sehr trockene Fruchte im sproden Hulsen das andere für selche mit zähen Hulsen bestimmt. Es hängt von der Witterung der Reifezeit ab welches Besteck angewandt werden muss

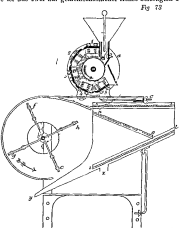


In welcher Richtung sich der Schal Cylinder dreht wird durch eine ingezeichneten geklummten Piell angegeben a stellt den Riegel dar durch welchen die Spetsung geregelt wird. Die punktierten Linien geben die Treibriemen und Richer an e.f. g. h. bezeichnen die Windfege. Die quergestrichnen Linien geben die Siebe und Sortierer an 11 ist der Soitierer welcher die kleinen Bohnen bei v. und die grossen bei y auswirft. Wenn alle Bohnen bei y aus geworfen werden sollen wird an Stelle des Sortierers ein feines Sieb gesteckt. Wenn nichte der Kaffee in schlichter Beschaffen heit ist so muss er zweimal durch die Maschine laufen das erste heit der nicht giundlich von Anhangseh befreit mit lisst ihn daher sämtlich bei y ausfallen. Das zweite Mal wird die Reinigung vollständig daher setzt man den Sortierer ein in o bezeichnet das schwingende Sieb und sit das festlegende.

Nachdem der haffee enthulst und sottert ist werden 4 Hulser eisen aus der Maschme genommen und durch Bursten ersetzt im Falle die Bohnen sehr sprode sind kommen 5 Bursten an Stelle der 5 Hulsereisen Der Kaffee welcher nun noch einmal durch die Maschine laufen muss wird diesmal von den Bursten poliert

Die Kaffee Schül und Poliermaschine (Patent Anderson) Figur 74 Seite 345 welche vom Grusonwerk in Magdeburg gebaut und hat sich auf eine Anzahl von Kaffeepflanzungen wie auch in grossen Kaffee Schal Anlagen in Hamburg Bremen Triest und Rotterdam bestens bewährt Die Andersonsche Maschine besteht im Wesentlichen aus dem Enthulsungsapparat dem Polierapparat dem Exhaustor und aus einer besonderen Reinigungsvorrichtung

Die hauptsachlichsten Teile des Enthulsungsapparates bilden die Enthulsungswalze und der dieselbe umschliessende Mantel Erstere ist aus zwei auf gemeinschaftlicher Achse befestigten Teilen,



übrigens für die Tropen eine solche Windfege ganz aus Eisen konstruiert auszunwählen diese eisernen Maschinen sind bedeutend haltbarer allerdungs nuch etwas teurer als die holzernen Der Fabrikpreis beträgt je nach der Ausführung 190 bis 200 Mark

Wo besonders hohe Anspiuche an die Sorbeiung des Kaffees gestellt weiden bedarf man noch besonderer Sorbeiunschinen I's

giebt deren eine ganze Auzahl die nicht nur die Kaffeebolinen nach ihrer verschiedenen Grosse trennen sondern auch die so genannten Perlhohnen sowie die missgestalteten Bohnen und allen Bruch besonders ab scheiden Jeder Pflanzer muss selbst daruber die Entscheidung treffen, ob es sich für ihn verlohnt eine so weit gehende Sortierung seines Kaffees vor zunehmen oder ob er nicht mit der erwähnten Windfege und Sortiermaschine vollständig aus kommt Line anf vielen Pflan zungen in Gebranch befindliche gute Arbeit hefernde Sortiermaschine wird durch die nebenstehende Abbildung 1 igus 75 veranschaulicht Solche Sortiermaschinen verden von den meisten deutschen Pabriken welche dieselben in grosser Zahl in ganz ähnlicher Weise für Getreide liefern auch zum Sor tieren von Kaffee gebaut

Mögen in Zukunft die Hulfsmittel zum Enthulsen Polieren und Sortieren des kaffees noch so sehr vervoll komment werden eine Arbeit muss stets für die Menschen übrig bleiben die Auslesen der missfarbigen Bohnen Fur diese



Beschäftigung haben sich in allen Produktionsländern Frauen und Mädchen am besten bewährt sie werden an lange Tische gesetzt auf welchen der Kaffee gehauft wird und nach Massgabe ihrer Ab hieferungen bezahlt zum Teil wird das Auslesen auch erst im An kunstshafen vorgenommen

Die Schlüssarbeit bildet das Einsacken Wie aus der obigen Rundschau hervorgeht giebt es keine Normalverpackung für den Inflere es muss sich daher jeder Pflänzei nach der Landesusancorichten Das darf aber nicht abhalten Verbesserungen anzubahnen So ist es beispielsweise nicht nachahmenswert den Kaffee in Sackenwerer als 70 Kilo zu verpacken ebenso verwerflich ist es für die Ballen schlechtes Material zu nehmen und sie oberflächlich zu nahen Wenn die Landesindustrie kein sehr billiges Gewebe für Säcke herstellt ist die Anschaffung von Jutesäcken rätlich welche sehon lange zum Welthandelsartikel geworden sind

Fur die Einsackung empfehle ich die beiden hier abgebildeten Instrumente Der Sackhalter (Figur 76) kann von jedem in telligeuten Haudwerker angefertigt werden und kostet nicht viel Es bedarf kaum des Hinweises dass er an Stelle des sackhaltenden Arbeiters zu treten 1 at er erspart muthin eine Arbeitskraft

Der Stosskarren (Figur 77) ist wohl schon längst bekannt

neu sind nur die Greifbander aus Messing Diese Neuerung erscheint allerdings geringfugig allein sie er vielt doch eine Kiaftersparms Der Arbeiter welcher beim Aufladen





behülflich ist kann wegfallen und wenn der Karrenmann auf seine eigene Kraft angewiesen ist machen es ihm die Ruge bequemer. Die Zunge des karrens wird unter den Sack geschoben über dessen Kopf dann die zurückgeschlagenen Ruge gelegt werden. Der Arbeiter hat nun den Sack in der Gewalt und kann die karre niederdrücken und fortfahren ohne befürchten zu müssen dass der Sack herabfüllt.

Der verpackte Kaffee muss bis zu seiner Versendung in einem trockenen und gut gelufteten Raum aufbewahrt werden

Aus den hier angegebenen Preisen der verschiedenen für die Printebereitung des Kaffees in betracht kommenden Maschinen lässt sich leicht eimitteln, wie hoch ungefähr der Anschaffungspreis für die ganze maschinelle Finrichtung einer Kaffee Aufbereitungs An lage sich stellt. Is ist aber wohl zu bedenken dass diese An schaffungen gewohnlich nur die kleinere Hälfte der ganzen Anlage Kosten erfordern Das Material für die verschiedenen Gebäulich keiten die Irrichtung derselben die umfangreichen Frdarbeiten der Bau die Pflasterung und Cementierung der Cisternen und der Trockenplätze die Wasserleitungsanlagen nebst der I undamentierung für das Wasserrad u a m verschlingen beträchtliche Summen und das in den meisten Lällen um so mehr weil die Kaffee pflanzungen oft weitab von den grossen Verkehrswegen liegen so dass die Heranschaffung der Maschinen des Cements des Well blechs etc grosse hosten verursacht. Es ist notig hierauf hin zuweisen damit man sich bei dem Kostenanschlag für eine solche Anlage keinen Täuschungen hingieht. Is darf aber auch anderer soits hervorgehoben werden dass eine Kaffee Aufbereitungs Anstalt von mittlerer Leistungsfähigkeit bei Anwenlung von Sparsamkeit und Umsicht auch mit mässigen Mitteln errichtet werden kann so dass also Pflanzer mit einigem Karital sich nicht von vorneherein durch den Gedanken vom Kaffeebau abschrecken lassen sollten, dass die Kosten für die Bereitungsanlagen unerschwinglich hoch seien Is kommt eben ganz auf den Umfang an in dem man das Unter nehmen zu halten beabsichtigt. Unter ein gewisses Mindestmass darf die Ausdehnung des Betriebes allerdings nicht heruntergehen da sonst die Reutabilität aufhärt

Anstatt auf Pflanzungen von besonders grosser Ausdehnung eine einzige entsprechend grosse Aufbereitungsanstalt zu errichten ist es meist des leichteren Betriebes wegen vorzuziehen in solchem Falle an verschiedenen Punkten der Pflanzung zwei oder unter Um ständen auch mehrere Anstalten mittlerer Grosse zu bruen

## 2 Kakao.

## Botanische Bemerkungen

Der Kakaobaum (Theobroma cacao) gehört zur Familie der Sterculiaceen und zur Gattung Theobroma von der gegenwärtig etwa 20 Arten bekannt and Alle Arten and im tronischen Amerika heimisch und tragen geniessbare Fruchte aber nur wenige sind bisher in Kultur genommen und nur die eben erwähnte Art wird in grossem Maasse kultiviert. Namentlich in Zentral Amerika werden haufg noch einige andere Arten unter den echten hakao bäumen zerstreut angenflanzt so z B Th nentagonum (in Guatemala Cacao Lagarto genannt) Th leiocarpum (in Guatemala Cumacaco genannt) Th angustifolium (in Costa Rica Cacao de Mico genannt) die Bohnen letzterer Art und die von Th ovatifolium sollen auch dem beruhmten sudmexikanischen Soconusco Kakao bei gemengt werden In Kolumbien Ecuador Guyana und Brasilien (namentlich im Amazonasgebiet) werden auch die Samen wilder Arten der Gattung gesammelt und dem echten Kakao beigemischt so namentlich die der weit verbreiteten Art Th. bicolog. die selbst in Sud Mexico (Chiapas) als Cacao de monte bekannt ist ferner Th Mariae welche in Ecuador Cacao de monte heisst. Th guyanense in Cayenne Th speciosum Th sylvestre Th subincanum und Th grandiflorum im Amazonasgebiet Der hakaobaum wird 6 bis 8 Meter hoch nur selten erreicht er eine Höhe von über 10 ja selbst bis 15 Meter bei einem Stammdurchmesser von gewöhnlich 15 bis 25 Centimeter Die Rinde des jungen Stammes ist von aussen gesehen weissgrau später wird sie silberartig braunlich das leichte Holz hat eine etwas rotliche Farbung. Die abwechselnd stehenden in dei Jugend rötlich angebauchten immergrunen aber relativ dunnen Blätter sind glanzend grun ziemlich kurz oder doch nur massig lang gestielt ganzrandig eiformig oder länglich eiformig an der Basis meist breit oben ziemlich spitz zulaufend mit borsten formigen fruh abfallenden Nebenblättehen. Die besonders zierlichen buschelförmig stehenden Bluten haben die Eigentumlichkeit dass

sie aus kleinen Knotchen am Stamme und aus den dickeren oder doch wenigstens schon blattlosen vorjährigen Zweigen hervorbrechen also nicht in den Achseln der lebenden Blütter stehen, sie sind demnach oft, wie man es zu nennen pflegt, stammburtig, eine Eigenschaft, die sich bei vielen tropischen Baumen findet. Die auf dünnen Stielchen sitzenden Bluten sind zwitterig und besitzen funf schmile Kelchblätter ebenso viele am Grunde kapuzenformig konkaye, oben spatelformig zuruckgeschlagene Blutenblätter, dann folgen die Staubgefasse, welche am Grunde zu einem Becher zu sammengewachsen sind von diesen tragen nur funf Pollensäcke, die in Vierzahl kreuzförmig angeordnet der Spitze des Staubfadens aufsitzen die andern funf viel langeren sind unfruchtbar und werden von den Botanikern als Staminodien bezeichnet, es sind schmal lan zeitliche snitze Fortsätze des Bechers ohne Spur von Pollensacken. und zwar stehen echte Staubgefisse und Stammodien immer abwechselnd, so dass auf ein steriles Stamipodium stets ein fertiles Staubgefass folgt. Kelchblutter und Staubgefasse sind rosenrot, die Blutenblatter gelblich mit rotlichen Adern. Der in der Mitte der Blüte freistehende Fruchtknoten ist funffacherig iedes Fach tragt zahlreiche, an der Mittelachse des Fruchtknotens angeheftete Samenanlagen Am oberen Ende tragt der Fruchtknoten einen faden förmigen, an der Spitze Lurz funfspaltigen Griffel

Ein Zehntel, hochstens ein Viertel der Bluten gelangt im allgemeinen zum Fruchtausatz, und zwar gelten 50 bis 60 Fruchte schon als gute Jahresernte eines Baumes während man im Mittel selten auf mehr als 20 bis 30 rechnen darf Die Fruchte sind bei einem Durchmesser von 5 bis 71/2 Centimeter ungefähr 10 bis 15 Centi meter lang und wiegen 300 bis 500 Gramm im unreifen Zustand sind sie je nach der Spielart bald grun bald rot im reifen gelblich. orange oder rot, im getrockneten Zustande dagegen dunkelgelb bis braun. Sie werden häufig mit Gurken verglichen von anderen wieder mit Birnen, beide Vergleiche passen nicht recht, einerseits besitzen sie zehn deutliche, wenn auch nicht immer scharf aus geprägte Längsfurchen, andererseits laufen sie nach oben spitzer zu als nach unten, also umgekehrt wie bei der Birne. Die aussere Fruchtschale ist dick, von fest fleischigem Gefuge, getrocknet sogar lederartig. Die Frucht enthalt im Innern, zu funf bis acht Längs rethen geordnet, 20 bis 70 (im Durchschnitt vielleicht 40) länglich eiformige, aber an zwei Seiten abgeplattete, horizontal liegende und an der Mittelachse der Frucht befestigte, blassrötlich oder schmutzig braunliche Samen, die von einer papierdicken bruchigen Samen

schale umgeben und von einer dunnen Schieht sitssätuerlichen schleimigen weisslichen oder rosafarbenen Fruchtmarkes eingehüllt werden Dies sind die sog Kakaobohnen ist sind 2 bis 3 Centi meter lang 1 bis 1½ Centimeter dick und besitzen kein Nähr gewebe sondern bestehen fast ausschliesslich (bis auf das dunne Wurzelchen des Keimlings) aus den zwei grossen unregelmässig meinander gefalteten Keimblättern (den sog nibs) welche durch die Falten der inneren farblosen ätusserst dunnen Samenhaut in ecking Stucke zerkluftet sind

Wann und wo dieser Baum zuerst unter Kultur genommen wurde entzieht sich unserer Kenntniss da die spanischen Eroberer in Mexico wie in Peru Kakaonflanzungen und die Verwendung ihrer Pruchte zu einem Getranke bereits vorfanden und belehrt wurden dass diesei Industriezweig aus unvordenklichen Zeiten datiere. Damals schon vertraten die Kakaobohnen die Stelle des Geldes wie sie es jetzt noch in entlegenen Gegenden Mexicos unter der Indianer bevolkerung thun Und weil wir nichts über die ereten Kultur versuche mit diesem Baum wissen ware es zu gewagt ihm eine engere Heimat anzuweisen Gefunden wild er in wildem Zustand vom sudlichen Mexico im Norden bis zur brasilianischen Provinz Sao Paolo im Suden Wer aber beantwortet die Frage wild oder verwildert? Wenn man aus dem zahlreichsten Auftreten die Urheimat bestimmen könnte so musste diese unzweifelhaft ins Amazonenthal verlegt werden Dort im Schutze der kraftstrotzen den Wälder entwickelt er sich am uppigsten und liefert den Indianera Ernten ohne dass sie sich mit Kulturarbeiten zu be muhen brauchen Es ist ubrigens festgestellt worden dass sich der Kakaobaum in wildem Zustande nur in Waldern findet auf deren Schutz er somit angewiesen scheint. Es verdient dies für seinen Anbau in Erinnerung gehalten zu werden

## Produktion, Handel und Verbrauch des Kakaos

Whe bereats bet der Einleitung zu der Kaffeestatistik gesagt wurde ist es eine missliche Sache um Produktionsangaben tropischer Produkte Gilt das set ou von einem «o wichtigen Artikel wie Kaffee, so trifft es noch viel mehr zu auf Kakao der imVergleich zu jenem eine minerhin nur unbedeutende Polle uuf dem Weltmarkte spielt Ein winziger Toil des in Guayaquil verladenen Kakaos stammt aus den Grenzdistrikten Perus wo der Kakaobrum meht nur in den Garten der Eingebeinen sondern auch in den Wäldern ge funden wird Auch nach Brasilien exportiert Peru kleinere Mengen Im ganzen vermag es aber noch nicht einmal seinen eigenen Bedarf zu decken

Auch Bolivien produziert micht so viel wie is gebraucht dabei ist die namentlich in den Provinzen Beni und Santa Cruz gewonnene Bohne von feiner Qualität aber es fehlt an Unter nehmungs und Arbeitelust

In Brasilien wächst der Kakaobaum wild im An azonenthal und und nau entlich in grosser Zahl an den Flussufern in der Provinz Para gefunden Die Indianei sammeln die I ruchte diesei Wildlinge Sie pflanzen auch hier und da eine Gruppe Baume an doch lassen sie ihnen wenig Pflege angedeihen. Auch sind sie n cht zu bewegen ihre Biume auf dem Trockenlande anzunflanzen sondern sie legen mit dem ihrer Rasse eigenen Starisinn ihre Kakao Haine im Überschwemmungsgebiet an einerlei wie häufig ihre Ernten ganz oder teilweise verloren gehen. Sie behaupten dem Fingerzeige der Natui folgen zu mussen denn auch die wilden Kakaobaume ständen im Bereiche der Stromfluten, die wahre Ursache ihrer Handlungsweise liegt indessen jedenfalls in dem Um stande dass in dem Überschwemmungsgebiete keine Kulturarbeiten notwendig sind was ihier Trägheit sehr zu statten kommt. Der Kakaobaum verträgt es ganz gut dass er dici Monate im Jahre und wohl noch langer bis zur halben Stammhöhe im Wasser steht Selbstverständlich kann wahrend dieser Zeit kein Unkraut in seiner Nähe aufkommen er bleibt auch von seinen Feinden aus dem Tierreiche verschont zumal von seinen schlimmsten den Termiten Und da das Beschneiden nicht einmal dem Namen nach bekannt ist so konnen die Indianei ihre Arbeiten auf das Abernten be schränken. In Wahrheit unterscheiden sich die Annflanzungen von den Wildlingen nicht denn wenn der Indianei einen Kakao Hain anlegen will fallt er Bäume und Busche auf einem ihm geeignet erscheinenden Platz steckt später das tote Holz in Brand und bringt den Samen in die Erde Damit hat ei Alles gethan was semer Ansicht nach zu thun notig war das Weitere überlässt er der gutigen Mutter Natur Von einem feinen Produkt kann unter solchen Umstanden keine Rede sein zumal auch die Erntebereitung in der luderlichsten Weise stattfindet. Die Fruchte werden einfach auf Haufen geworfen hochstens mit Bananenblattern zugedeckt

und dann entlernt nobet die Bolinen auf unem sonnigen Plutz unsgebreitet werden. Nicht immer wind eine Mutte untergelegt ist der Plutz recht trocken dann werden die Fluchte entweder direkt unf die Erde oder auf Bananenblatter gebreitet. Abends werden sie wohl unter Dieh gebracht allein wenn am Tage ein Regenschauer eintritt ist oft Niemand in der Niche der Hutte um ihnen eine Bedeckung zu geben. Nun ist über in keinem Pio duktionslande die Anwendung kunstlicher Warme zum Trocknen so notwendig wie im Amizonenthal die selten ein Tag ohne einen Regenschauer vergeht und dei Nebel manehmal zwei bis dreit Tage die Sonne nicht zum Vorschein kommen liest. Dat trotzdem in dieses Huffsmittel nicht gediecht wird trocknen die Bohnen häufig so mungelh ift dass sie mit Schimmel oder einem moderigen Geruch behäftet auf den Murkt gelaugen.

Neben diesei stagnieienden Produktion der Eingeborenen hat indess eine geregelie Kultur kundiger Pflanzer in den letzten Jahi zehnten schnell zunehmende Ergebnisse eizielt wie daraus deutlich zu eisehen ist dass der jahrliche Gesamtexport sich behief

Durchschnitt	1866 -	-18 0	1	200	Sack	D irchsehnitt 1580	-1890	o 094	Sack
,	18 1	1975	91	100	,	Im Jahre	1801	83 900	
,	18 6	1590	97	800		,	1892	65 000	
	1101	1.0.	2.	cas		_	1833	0 100	_

Der grösste Teil dieser Exportmenge wird in der Provinz Part produziert und von dem Hifen Part verschifft. Kleinere Produktionsgebiete mit gleichfalls stirk anwachsenden Erträgen sind in den Provinzen Bahra und Rio de Juneito

Der Hauptebnehmer des brasik mischen Kakaos ist Frankreich welches 1894 gegen 50 000 Doppelzentner von dort bezog Fs folgen die Vereinigten Stiaten von Amerika mit er 20 000 DZ 1894/90 und England mit 11 000 DZ wehrend Deutschland 1894 nur 5 700 DZ einführte Indess ist die Nachfrage in Deutschland nach Bahir Kakao in der Zunahme begrüßen Die Part Sorten werden hier fist gar nicht gehandelt

Unter den Kolomen in Gunyana hat nur der mederlandrsche Beste, Suriam eine bedeutende Kahoolulur welche von Jahr zu Jahr an Umfang zunimmt Wahrend 1889 erst 71 Plantagen mit einem Kakoo Arcil von 7534 Hektri bestanden wurden 1894 90 Plantagen mit 14002 Hektri ermittelt dementsprechend stieg die Ausführ von 9400 DZ im Jahre 1880 über 13340 DZ 1885 21 680 DZ 1890 auf 34360 DZ 1895 auf 45310 DZ 1895 Ab nehmer sind huntstellich Nordamenika und Holland

Sehr gering ist die Produktion in Französisch und Britisch Gunyann

Venezuela hat den Ruf den femsten Kakao hervor zubringen der ihm jedoch von Trinidad streitig gemacht wird Da das Land neben Mexico die erste Bezugsquelle fur Europa wurde ist es nicht ohne Interesse einen kurzen Ruckblick auf die Entwickelung seines Kakaoexports zu werfen. In den ersten dreissig Jahren des vougen Jahrhunderts belief sich der Export im Jahres durchschnitt auf ungefahr 10 000 DZ in den Jahren von 1730 bis 1750 auf 22 000 DZ und 1750 bis 1765 auf ca 25 000 DZ Davon gingen etwa 60 % nach Spanien 30 % nach Vera Cruz und das ubrige nach den canarischen Inseln und nach westindischen Inseln Während dieser ganzen Zeit lag der Kakaohandel vollständig in Händen der Hollander sie kauften den Artikel in Caracas für 7 bis 10 Dollar die l'anega gleich 110 Pfund um ihn in Spanien fui 70 bis 80 Dollar zu verkaufen Spatei ging der Verkaufspreis auf 40 bis 40 Dollar zuruck und in einer Periode sogar auf 30 Dollar Im Jahre 1730 wurde die Ernte der damals bestehenden 759 Kakao plantagen auf 60 000 Fanegas geschatzt und 35 Jahre später auf 130 000 Fanegas Am Schlusse des vorigen Jahrhunderts wird die Produktion mit 150 000 Panegas zu einem Durchschnittspreis von 20 Dollar mith n zu einem Gesamtwerte von 3 Millionen Dollar angegeben. Das ist die hochste Leistung welche Venezuela je erreicht hat. Von da ab ging die Produktion nach und nach auf die Hälfte zurück periodenweise sogar auf ein Drittel von solchen Ausnahmen abgesehen hat Venezuela bis auf die jungste Gegen wart seine frühere höchste Leistung nur zur Hälfte wieder erreicht Es darf zur richtigen Beurteilung dieses Ruckschrittes nicht vergessen werden dass in den letzten 25 Jahren Venezuela mehrmals das Ungluck hatte von Durren heimgesucht zu werden welche die Kakaokultur \*chwer schädigten namentlich wirkte die grosse Duric von 1868 und 1869 verheerend sie zerstorte viele Plantagen voll standig und die ubrigen wurden so hart mitgenommen dass es vieler Jahre bedurfte um die Verluste auszugleichen. Ferner wurde der Kakaokultur im Frumahr 1854 durch die unverhergesehene Befreiung der Sklaven ein schwerei Streich versetzt dei um so verderblicher wurde als die Zuckernflanzer die meisten Arbeitskräfte durch Einfuhrung des Systems der Medianeros an sich zogen nach welchem die Arbeiter das I and als Teilhaber in der Ernte be bauten - ein System welches in der Kakaokultur kaum nach gealimt werden konnte. So verfielen denn die Plantagen immer

sich Tehuantepec anschliesst wurde vor mehreren Jahren nahezu der Gegenstand eines Krieges zwischen Mexiko und Guatemala und wenn man buben und druben nech dem Werte dieses umstrittenen Gebietes fragte erfolgte die Antwort dort wächst der beste Kakao der Welt Das muss üllerdungs bei diesen leidenschaftlichen Chokoladetrinkern sel wer ims Gewicht fallen ob es sich aber wirklich so verhält ist sehwer zu entscheiden

Von anderen Produktionsgebieten kommt hoebstens noch Apatzinga im Staate Michoncan in Betracht

Die Technik steht obwohl die Kultur bis in die vorgeschicht liche Zeit zurückreicht auf tiefei Stufe besonders im Suden wo die Indianer in der urwuchsigsten Weise wirtschaften

Auf dem Weltmarkte spielt der mexikanische Kakao nur eine schr untergeordnete Rolle weil die als Konsumenten unerreicht da stehenden Mexikaner alles selbat verzehren Der Export ist daher ganz unbedeutend Käufer sind hauptsachlich England und die Vereinigten Staaten von Amerika

Unter den west in dischen Inseln nummt Trinida die erste Stelle als Kakaolaud ein I's hat in den letzten 40 Jahreu seine Produktion nicht allein verfunffacht sondern es sind auch hier zählreiche technische Fortschritte in der Kultur ins Leben ge rufen worden Is wurde freihet eine Übertreibung sein wollte man die Kultur in Trindad als mustergulug und in jeder Beziehung nachahmungswert beziehnen denn noch manche Stufe höher musse gehöben werden bis sie diesen Rang einnehmen kann. Das aber darf keinen Widersprüch erfahren, dass in Trindad eine weit vorgeschrittene Kultur zu finden ist welche vielfach zum Stützpunkt für weiter Vervollkömmungen dient.

Wesenlich begunstigt ist die Invel durch eine nur wenigen andern Produktionsländern ogene gunstige Lage indem sie auszehahl die »Orkangurtels« hiegt und daher nur selten von atmosphänischen Störungen heimgesucht wird ein sehr weitvoller Vorteil da die Kakaobäume keinen seklipungeren Pen I halben als den Sturm

Anfangs der funlz ger Jahre schwankte die Kakacausfuhr Trindads zwischen 20 000 und 30 000 DZ um 1880 betrug sie 30 000 DZ und nachdem betrachtliche Neuanpflanzungen vor genommen worden suit ist die Ausfuhr weiter auf das Doppelte gestiegen 1892 behef sie sich auf 120 000 DZ davon gingen nach Frankreich 46 000 DZ nach den Vereinigten Staaten von Amerika 43 000 DZ und nach Grossbritannien 34 000 DZ In Deutschland

Zu einer hedentenden Rolle auf dem Kakan Weltmarkte scheint das Produkt der deutschen Kolonie Kamerun berufen zu sein Hochst leistungsfähige grössere Privatplantagen eine Regierungs plantage und kleinere Appflanzungen der Eingeborenen am I uss des Kamerungebirges haben ausgezeichnete Erfolge aufzuweisen sowohl was Menge als Gute anbetrifft Während 1891/92 erst 250 DZ exportiert werden konnten gelangte drei Jahre später 1894/90 bereits fast das Funffache 1200 DZ zur Ausfuhr und die stetige Ausdehnung der Anpflanzungen bei kundiger und sorg fälligster Bewirtschaftung lässt ein weiteres schnelles und starkes Steigen der Ernten voraussehen Zugleich mit der Zunahme in der Produktion ist die Qualität der Bohne von Jahr zu Jahr ver veredelt worden. Die im Jahre 1895 in Hamburg an den Markt gebrachten mittleren S rten werden recht schön und sorgfältig präpariert genannt sie notierten abgesehen von ganz feinen hoch roten Partien welche noch höhere Preise erwelten am Schlusse des Jahres 48 bis 52 Mark

Von der Westkuste Afrikas ist noch die portugiesische Incel Sao 7 homé zu nennen welche in Kakao ihren eiträglichsten Exportartikel besitzt. Der Preis für die St Thomé Sorte war 1890 in Hamburg 44 bis 50 Mark

Auch in Deutsch Ostafrika giebt es einige Gegenden in welchen mit Frfolg Kakao im grössen gebaut werden kann und die Annahme ist wöhlbegrundet dass die zur Zeit an ver schiedenen Stellen in Angriff genommenen Versuche zu dauernder gewinnbringender Kultur führen werden

Auf Madagaskar setzen die Franzosen wie bezuglich der Kaffeckultur auch für Kakao grosse Hofbungen doch fehlt es vorläufig an zuverlässigen Mittelungen über aungestellte Versuche oder deren Erfolge Immerhin scheint es wohl möglich dass diese Insel uuf welcher nach Missionarberichten der Kakaobaum gut gedent ein nutzbares Anbauegbeite wird

Auf dem benachbarten Réunion wird nur wenig Kakao produziert das wenige ist aber von vorzuglicher Gute

Mauritius baut nicht mehr als es selbst gebraucht

Von Assen kommen für die Kakaokultur nur Ceylon Java Celebes und die Philippinen in Betracht

Auf Ceylon begann man mit dem Anbru von Kakaobaumen zu derselben Zeit als mau vom Kaffee mehr und mehr zu Thee uberging Im Jahro 1878 waren erst 200 Acres bepflanzt zehn Jahre später bereits 12 000 Acres und 1890 uber 18 000 Acres In nlınlıchem Verhiltini ist die Ausfuhr gestiegen. Noch im Juhie 1890 fist gleich Null betrug sio 1890 bereits in 8000 DZ und 1890 wird sie auf 14 000 DZ geschätzt im Werte von ungeführ 2 Millionen Mrk. Diese Zühlen sind recht geeignet zu zeitgen ein wie dank bares und schnell lohnendes Kolonialprodul t. der Kulta ist die wosene Kultur unter gunstigen Walbstumsbedingungen rütionell betrieben wird. Die Qualität des Ceylonkultos ist eine feine. In Hamburg wur is er Ei de 1890 mit 20 bis 70 Mark bewertet.

Von den Sinda Inseln ist in erster Linio Java zu iennen wo man ühnlich wie auf Ceylon eist seit wenigen Jühren Kah wo baut. Während dei Ertrig im Jühre 1855 erst 256 DZ betrug belief er sich 1894 bereits auf annäheind 4000 DZ. Die Anlagen befinden sich fist aussel lesse ich auf Regierungslund. Diet Viertel der ganzen Produkt on liefeit die Provinz Simuning. Die Guto der Waare Proste zu wurschen übrig ebenso wie auch dis Produkt von Celebes ein recht gutes ist. Hier wie auf den Kleineren Inseln findet indess ein Anbau nur in geringen Umfunge statt so dass der starke inlindische Verbruuch nur wenig für den Export übrig liest.

Die Philippinen wären als Anbaugebiet unübertreflich.

wenn sie nicht ofters von Sturmen heimgesucht wurden welche im Stande sind in wenigen Stunden eine Plantage bis auf den letzten Bum zu vernichten Diese unabwendbalen Naturereignisso wirken selbstverstundlich entmutigend auf den Unternehmungsgeist durch diese Uranche allein abor kanu das unerfreuliche Bild welches der Stand der dortigen Kultur bietet nicht eiklart werden. Auch andere Produktionsländer leiden unter denselben Heimsuchungen und lasen doch ihren Pflanzungen Sorgfalt angedeihen Trinidad welches sich wie gesagt ruhmen darf von den Sturmen zumeist verschont zu bleiben sah doch mehrmals seine besten Plantagen von diesen Feinden zerstort. Auf den Philipp nischen Inseln liegt cben die ganze Bodenbewirtschaftung im Argen mithin auch die hahaokultur fut das Dirmederliegen ist vorzugsweise die allgemeine Gleichgultigkeit der Bevolkeitung anzuklagen. Die Produktion hegt gros tenteils in den Handen der dunkelhautigen Bewohner welche gewohnlich aber falschlich Indianei genannt werden und die so trage and dass sie manchmal nicht die Ernten sammeln trotzdem sie fur dieselben stets willige Kaufer finden und recht gute Preise erhalten Im Grunde haben aber die Heiren dieser reichen Gebiete die Schuld an der jummervollen Wirtschaft Hoffentlich führen die

zur Zeit unternommenen Versuche das mit Recht verhasste vollier

unnütze und nur zehrende Regiment der Spanier abzuschütteln, zum Ziele

Die beste Waare wird auf der kleinen Insel Maripip, nord ostlich von Leyte erweigt is en immit in den Augen der spanischen Bewohner der Inselgruppe den ersten Rang unter den Kakasoorten der Lirde ein, daher beziehlen sie auch den enormen Preis von 1 Dollar für des Litter Die unbeträchtliche Ernte wird sehen vor den Reife aufgekauft, und steht als Lauxsartikel nur den Reiche zur Verfügung. Die nächst beste Produkt kommt aus der Provinz Albay auf Manila und dient in der Regel zur Vermischung mit geringeren Sorten. Es folgen dann was Menge wie Güte anbelangt Cebu und Negros deien sich die Hauptinsel Luzen anrehit

Die Kulturmethode der Engeborenen besteht darin dass sie aus Bananenblättern spiralförnige Düten drehen diese zur Häftle mit Erde fullen und in jede eine Kakabohne stecken. Diese Düten lassen sie in ihren Hutten hängen bis die Keine sichtbar werden, dann erfolgt ihre Verselvung mis freie Land und zwai in Abstätuden on nur i bis 13 Meter damit die Baume nicht hech wecken und das Unkraut unterdrücken. Die Kulturarbeiten und nun erledigt und die Besitzer iegen nur noch die Hände um die Ernten ein zusammeln, was schon im vierten Jahre gesehchen kann, denn we alle Pflanzen auf dieser Inselgruppe so entwickeln sich auch die Kakabdaume mit einer Schnelligkeit welche auf der Erde nur wenig ihres eleichen hat

Bå um e können ubrigens diese Gewächse nicht genannt werden denn es sind nur zusammengedrängte moosbedeckte verwilderte Büsche welche unanschuliche Bütten hervorbringen und sich schon im zehnten Jahre nach der Aussant der Erschöpfung zuneigen Der Anblück einer solichen verwährloteten Aulage einnert nicht an die Kakaoplantagen anderer Läuder wo sie eine der grossten Zierden der Troeselnandschaft bilden

Damit 1st die lange Reihe der Produktionsländer zu Ende Sie sind sämlich zugleich ihre besten Kunden indem bei der ganzen Besödkerung der Kakao ein üligemein verbreitetes und viel verzehrtes Genuss und Nahitungsmittel ist weit mehr als in nord licheren Ländern. Und doeh leistet ei in letzteren wegen seinet doppelten Ljeneschaft als Rizumittel und als höchst schitztenswittes Nahituntitel die vorzüglichsten Dienste und es wäre sehr zu wunschen dras der Kakao und seine Pabrikate auch hier mehr in den Volks konsum ubergüngen. Dien ist allerdings in eister Linne erforderlich dass der Preis niediger wird, und das ist nur zu erwarten bei

Auch in Frankreich ist der Verbrauch an Kakao von Jahr zu Jahr gestiegen Die Dinführ von Kakao zur Verarbeitung im Inlande betrug

1860	47 1 0 DZ	1885	122 028	DΖ
1865	60 090 >	1800	141 636	,
18 J	87 2.0	1894	148 750	,
1990	107.6.0			

Bet einer Bevölkerung von 37 400 000 im Jahre 1860 und von 38 400 000 im Jahre 1890, kommt demnach in den genannten Jahren auf den Konf ein Verbrauch von 0.13 kg und von 0.39 kg

Die aus diesen Zahlen sich eigebende Zunahme des Verbrauchs von Rohkakao wird durch den Aussenhandel in fertiger Waare nicht vermindert ehei noch gesteigert. Es wurden nämlich

ımportiert				exportient			
1875	158	DΖ	Chokolade	1098	ĎΖ	Chokolad	
د188	$_{\rm Jo2}$	,		1269	,		
1890	633			665		,	
1894	1060			771			

so dass also zur Zeit Frankreich mehr fertiges Fabrikat aus dem Auslande bezieht als es nich dort abgiebt wahreid noch vor zehn Jahren das Verhaltins entgegengesetzt war. Der Export ist haupt sächlich nach England und nach Algier gerichtet während als Bezugskind fast allein die Schweiz in Frage kommi

Weit geringer und eher im Abnehmen als im Steigen begriffen

ist die Verarbeitung von Kakao in Italien welches

importierte Doch ist der Konsum an Kakaopraparaten auch hier gestiegen indem die Einfuhr von Chokolade 1861 56 DZ 1880 383 DZ und 1890 1322 DZ betiagen hat Lieferantin ist fast für die eanze Einfuhr die Schweiz

Die S ch w e i z bat eine sehr bedeutende Chokoladenfabrikation und bezieht daher grosse Mengen Kakao im Jahre 1894 zl 1o9 DLungefähr dreimal so viel als im Jahresdurchsehnitt der zehn Jahre 1872—1881 7207 DZ und fast das Zehnfache in Vergleich zu 17665 2230 DZ. Die Gesamtproduktion an Chokolade durfte etwa 30 000 DZ und der inlandische Verbrauch ungefähr 21 000 DZ be tragen so dass auf den Kopf 0 70 kg Chokolade und sonstige Kakaopräparate entfallen Dieser verhaltnismässig starke Verbrauch ist hauptsächlich dem Dieser verhaltnismässig zu dauken Die

legt Mit Breitengraden lasst sich überhaupt kein Anbaugebiet einer Nutzpflanze begrenzen selbst die Warmelinien sind zu diesem Zwecke nur mit Vorbehalt anzuwenden da sie sehr viele ortliche Ausnahmen zulassen. An vielen Ortlichkeiten des engeren Tropen guriels kommt der kakaobaum nicht fort geschweige dass er mit Nutzen kultiviert werden konnte in manchen Gegenden zwischen dem 15 und 23 Grad nordlicher Breite gedeiht er ausgezeichnet und wenn auch auf der sudlichen Erdhalfte welche bekanntlich ein Lubleies Klima besitzt als die nordliche das Anbaugebiet beschiankter ist so reicht es doch hier und da bis zum 20 sogar bis zum 27 Breitengrad Damit ist bewiesen dass das Klima einer jeden Tropengegend auf eeine Tauglichkeit zur Kakaokultur unter sucht werden muss unbekummert um Breitengrade und Warme linien Die Erfahrung hat gelehrt dass die durchschnittliche Jahrestemperatur mindestens 22 °C betragen muss wenn von einer nutzbringenden Kultur des Kakaobaumes die Rede sein soll Niemals collte das Queckeilber unter 10 o fallen wahrend ceine Aufwartsbewegung über die Durchschnittswarme gleichgultig bleibt vorausgesetzt nur dass es nie an der notigen Feuchtigkeit fehlt Denn das ist scharf zu betonen der Kakaobaum verlangt viel Feuchtigkeit nicht allein im Boden sondern auch in der Luft daher sein upp gstes Gedeihen in der Nähe grosser Gewässer Die Frage nach der Hobe des notwendigen Regenfalls kann nicht bestimmt beantwortet werden da es moglich ist dem Boden durch Lunstliche Bewässerung Feuchtigkeit zuzuführen und ebenso häufige Nebel oder die Ausdunstung grosser Gewas er die Luft auch obne Regen feucht zu erhalten vermögen. Es kommt ferner in Betracht ob die atmospharischen Niederschläge sich gleichmässig über das Jahr verteilen oder nur während einiger Monate stattfinden ob sie regelmassig oder unregelmassig eintreten und schliesslich ob der Boden lose oder bindig hangend oder eingesattelt liegt. In tropi schen Gegenden in welchen Regen und Trockenzeit regelmassig abwechseln museen als Mindestmass der Niederschlage 2000 Milli meter jahrlich angenommen werden. Nur bei besonders gunstigea Regenverhaltuissen darf man sich auf die Niederschlage allein ver lassen Der in fortwählender Fruchterzeugung begriffene Kalaobaum muss stets eine genugende starke Feuchtigkeit im Boden vorfinden wenn seine Lebensthatigkeit nicht schwer geschädigt werden soll daher gehört zur rationellen Kultur in den meisten Fallen die kunstliche Bewasserung sie ist vielfach unerlässlich zur Erzielung hoher und gleichmässiger Ernten. Das hat man bis jetzt

l aumreihe ein Grabe i Muft. Die Pflanzei beklagen alleidings die Kistspieligkeit dieses Systems obselnen nur offene Graben her gestellt werden und versichern dass bei der Princhtung einer Pfantage die Pritektung einer Pfantage die Pritektung einer Pfantage die Pritektung einer Pfantage die Pritektung einer Pfantage die Graben noch die altertumliche Hacke und Schaufel angewandt werden. Wenn also sehen die Kosten einer solchen omfellen Lintwässerungsanlage druckend befinden werden so kann es nicht Wunder uchnen dass man die Bewässerungsanlagen für ein un ertrichbares Heel kält.

Gleich dem Kuffeebaum beansprucht der Kakuobaum einen tiefgrundigen Boden denn auch ei treibt eine Herz oder Pfahl wurzel von der sich Nebenwurzeln rundum abzweigen. Es ist ein nutzloses Beginnen ihn in seichte Erdkrume zu i flanzen wie fruchtbar dieselbe auch sein möge denn er wird nie zur kräftigen Intwickelung gelangen und früh absterben. Als Mindestmass sollte man eine 1 Meter tiefe Krume betrachten wo dieselbe seichter ist unterlasse man die Kultur des Kakaobaums in Berücksichtigung der Thatsache dass er nicht wie der Kaffeebaum im 3 und 4 sondern durchschnittlich erst im 4 bis 6 Jahre seine Tragfähickeit erreicht mithin den Erwartungen in bezug auf seine Rentabilität nur durch Langlebigkeit entsprechen kann Angenommen Tragfahigkeit beginnt mit dem 5 Jahre so erreicht sie ihren Hohe punkt erst im 10 oder 12 Jahre da aber die Kakaobäume in seichtem Boden schon im 15 Jahre absterben so lässt sich leicht ermessen dass die Rentabilität einer Pflanzung unter solchen Um ständen nicht glanzend sein kann. Da ein armer wenn auch noch so tiefgrundiger Boden ein nicht viel beseeres Resultat ergiebt so gebietet die Vorsicht einen solchen ebenfalls zu meiden. Tief grundigheit und Fruchtbarkeit nicht zu grosse I ockerheit und nicht zu grosse Bindigkeit sind im Wesentlichen die Ligenschaften welche der Boden besitzen muss

Ls darf ihm auch ein starker Kalkgehalt nicht fehlen wie auch selom aus den Analysen von Holz und Fruehten geschlossen werden kann. Die Asche des Holzes enthält sowiel Kalk wie die jenige des Kalfeebaums nämlich 60 % die Asche der Friehte aber noch mehr 7 örs 8 % ausstatt 4 örs 1 % Diese höher Ar spruche an den Kalkgehalt des Bodens werden in der Kaffeekultur sowöhl wie in der Kakaokultur häufig überschen. Mit dem Kakao verhält es sich wie mit den meisten Obstarten Bekanntlich gewinnen die Früchte durch einen starken Kalkgehalt an Aroma und

Süsse und es empfiehlt sich daher die Beachtung des Kalkgehalts des Bodens bei Anlagen von Obst und Rebenpflanzungen Ohne chemische Untersuchungen hat auch die Erfahrung sehon langst gelehrt dass die auf Kalkboden erzeugten Orangen viel susser und dunnschaliger sind als solche welche auf anderen Bodenarten wachsen Sudflorida das auf Korallenbanken ruht und dessen Erdkrume zu einem grossen Teile aus den Gehäusen von Muscheln und Krustentieren gebildet ist bringt Orangen auf den Markt welche ihrer Susse Feinschaligkeit wie ihres Aromas wegen beruhmt geworden sind Wo diese Kalkformation auf hort produziert der selbe Strat dukschalige saure Orangen — iene sind hochfein diese zweiter Qualitat Die wohlschmeckendsten grossten Oliven wachsen in halkgebirgen und eine alte Erfal rung ist es dass das Zucker rohr auf stark kalkhaltigem Boden den sussesten und brauchharsten Saft hefert So ist auch die Thatsache feststehend dass der Kakao baum zu einer freudigen Lebensthätigkeit einen starken Kalkgehalt ım Boden beansprucht. Es kann daher in Anbetracht der Kost spieligkeit und Dauer einer Pflanzung nicht dringend genug eine vorherige Bodenanalyse empfohlen werden Ein Kalkgehaltbefund von 11/2 % darf als gunstig betrachtet werden 1 % ist als guter Durchschnitt anzusehen unter 1/2 0/2 darf er aber nicht herab einl en

Em hoher Eisengehalt ist vorteilhaft aber nicht notwendig Bekanntlich giebt das Eisen den Fruchten die Färbung und da em tiefes Rot an den hakaobohnen so geschatzt ist dass es häufig durch kunstliche Färbung mit Zinnober Ziegelmehl oder roter Erde hergestellt wird so steht es ausser Frage dass das Vorhandensein von beträchtlichen Mengen Eisen im Boden den Wert der Ernten erhöhen muss Von der Besitzung Chuao er wähnte ich dass sie nach der Meinung der Venezuelaner den besten Kakao der Welt produziere eine Beurteilung welche sich auch auf das Aussehen erstreckt. Diesei Kakao hat nämlich eine feinrote Mare Farbe - eine Folge des hohen Eisengehalts des Bodens Es giebt Pflanzer in Venezuela welche den Vorteil der lebhaften Färbung der Bohnen so sehr wurdigen dass sie weder Kosten noch Muhe scheuen um aus der Nahe von Chuao Erde zu be ziehen welche sie in ihren Anlagen ausstreuen. Ein hoher Eisen gehalt kann an der roten rostbraunen oder rotgelben Farbe des Rodens erkannt werden

Mit besonderer Betonung hebe ich die Notwendigkeit eines nicht zu geringen Phosphoreauregehalts des Bodens hervor Wie ich noch weiter unten nachweisen werde enthält die Asche des Kakaos einen sehr hohen Prozentsatz von Phosphorsture mithin ist auf das reichliche Vorhandensein dieses Stoffes im Boden ein grosses Gewicht zu legen Es wurde thöricht sein den Mangel an Phosphorsture im Boden als unwesentlich zu betriechten weil eine Zuführ jederzeit stattfinden konne Diese Zuführ wird nach mehreren Ernlejahren ohnehin notwendig und wenn durch sie allein die Pflanzung mit Phosphorsäure genährt werden soll so wurden die Kosten schwer mit der Rentabilitätsberechnung in Ein klang zu brungen sein Die Bodenanalyse muss an Phosphorsäure einen Mindestgehalt von 000 % ergeben wenn die Ampflanzung von Kakaobaumen rätlich erscheinen soll besser ist es wenn 01% Phosphorsäure vorhanden ist

Eine unerlässliche Bedingung für die Kakaokultur ist eine sturmfreie Lage Der Kakaobaum darf noch weniger den Winden ausgesetzt sein als der Kaffeebaum denn unter ihren Einwirkungen leidet er nicht allein selbst sondern auch seine Fruchte welche in unreifem Zustande abgeschlagen werden. Wenn ein Sturm mit voller Gewalt durch eine Kakaoplantage fegt vernichtet er die ganze Ernte und selbst ein anhaltender nicht so starker Wind richtet grosse Verheerungen an nach und nach bestreut er den Boden mit unreifen Fruchten und die Bäume selbst nimmt er so mit dass auch für die folgende Ernte nicht viel zu erwarten ist Ein Gelande welches den in einer Gegend vorherrschenden heftigen Winden schutzlos ausgesetzt ist sollte daher memals mit Kal-10 bepflanzt werden Auf alle Fälle auch in geschutzteren Lagen mussen Schutzmassregeln durch Appflanzung von Windbrechern die zugleich als Schattenspender dienen und eventuell durch Schonung von Waldstreifen falls die Ausrodung eines Waldes statt zufinden hat getroffen werden

Der Kakaobaum kann wenn er dauernd reiche Ernten geben und ein bohes Alter erreichen soll einer ziemlich starken Be schattung nicht entbehren. Sagt man doch in manchen Kakao gebieten weng Schatten weng Friichte viel Schatten viel Friichte in dieser Form können die vorstehenden Worte allerdings leicht missverstauden werden. Denn zu schwer darf der Schatten für den Kakao nicht sein und ein Übermass ist hier ebenso schidllich wie ein Zuweng Am dienlichsten sit ein gleichmässiger lichter Schatten wie er durch mässig dicht stehende Bättne mit ausgebreiteten dumen Kronen bewirkt wird. Schwerer Waldesschatten ist jedoch dem Kakao nicht denlich und es ist daber nicht rätlich die Beschattung

dienlich Auf diese Erfahrungen aus drucklich hinzuweisen ist um so mehr geboten als bei dem sonstigen Bedurfnis des kakababames nach Schatten die Pflanzer leicht dazu kommen sich wegen der Beschattung der jungen kakaopflanzungen unnutze Sorgen und Yuhen zu machen Will man den kakaopflanzungen von Anflang an und ununterbrochen eine Beschattung geben so empfiehlt es sich sehon mehrere Wochen vor dem Aussetzen des kakaos Bananen Rizinus oder andere schnellwachsende Pflanzen auf das Feld zu bringen und gleichizeitig die in späteren Jähren wirksamen Schattenbäume zu pflanzen Die ersteren sind dann beim Aussetzen des kakaos schon so gross dass sie diesem Schutz gewahren der so lange ausreicht bis die bleibenden Schattenbäume weit genug herangewachsen sind um nun ihrerseits reichlichen Schatten zu geben

Da der kakao ein feucht heisses klima verlangt so finden sich die geeignetsten Anbaugebiete im Tieflande und in mässigen Erhebungen der heissen Zone Bis zu welchen Höhen ein lohnen der Anbau des kakaos möglich ist, darüber liegen noch nicht genug Erfahrungen vor sodass wir noch zu keinem abschliessenden Urteil gelangen können Bisher haben sich alle Lagen von Meereshöhe an bis zu Erhebungen von o00 Meter als durchaus geeignet für die Kakaokultur erwiesen und zwar scheint es als oh die Lagen zwischen 300 und 500 Meter ein noch feineres Erzeugnis lieferten als das Tiefland In vielen Fällen ist man mit Erfolg über diese Höhe hinausgegangen und es finden sich in 700 Meter Meereshöhe und noch hoher rentierende Kakaopflanzungen. Wenn hier und da im engeren Tropengurtel selbst in einer Hohe von 1000 Meter tragende kakaobäume angetroffen werden so darf man hieraus noch nicht den Schluss ziehen dass in dieser Erhebung ein lohnen der Anbau möglich wäre Schon bei 700 bis 800 Meter Erhebung tritt die Tragbarkeit der Kakaobäume später ein die Ernten sind hier durchschnittlich geringer als in tieferer Lage und wir mussen daher zur Zeit 700 Meter als diejenige Höhe ansehen über die hmans die Kakaokultur auszudehnen nicht ratsam ist nicht von Versuchen in hoheren Lagen abgeraten, sondern es soll pur dever gewernt werden blindlings Pflenzungen in zu grosser Meereshöhe anzulegen Es sind im Gegenteil systematische Ver suche die Grenze der erfolgreichen Lakaokultur hinaufzurucken ebenso wunschenswert wie aussichtsvoll. Wenn man erwägt dass entsprechende Versuche bei dem Liberia Kaffee sehr befriedigende Erfolge gezeitigt haben, und dass beim kakao in dieser Beziehung

noch fast so gut wie nichts gethan ist so darf man sich der Hoffnung hingeben auch beim Kakao Ahnliches zu erreichen Man wird dabei in der Weise vorzugehen haben dass man den Kakao ım Verlaufe mehrerer Generationen jedesmal in etwas hoherer Lage appflanzt in abulicher Weise wie dies beim Liberia Kaffee be schrieben worden ist. Selbstverständlich wird man für diese Zwecke die hartesten Spielarten auszusuchen haben. Auch noch auf einem anderen Wege ist hier vielleicht einiges zu erreichen Wenn in Canada die Grenzen des Obstbaues durch Anlage der Pflanzungen in oder an den Wäldern nordlicher gerückt wurden wenn durch die gleiche Massregel die Pfirsichkultur in der nordamerikanischen Union zum Erstaunen der europäischen Obstzuchter noch in den Nordstaaten Michigan und Wisconsin ermoglicht wird so ist die Hoffnung berechtigt dass die gegenwärtigen Hohengrenzen des Anbrugebietes des hakaobaums durch Aplago der Pflanzungen in Wäldern - auf gehehteten Flächen naturlich - etwas verschoben werden konnen. Ein solcher Standort muss dem Kakaobaum, wie man aus seinem Vorkommen in wildem Zustande schlussfolgern darf sehr zusagen. Diese Frage ist wichtig für alle Europäer welche sich an der Kakaokultur als einem der rentabelsten Zweige der tropischen Agrikultur beteiligen möchten. Die tiefen heiss feuchten Thales werden von ihnen mit Recht gemieden das Leben daselbst wird leicht unerträglich für sie in den höheren Lagen aber konnten sie sich mit Schaffenslust dieser Kultur widmen Zweifellos wurde wenn die Europher mehr als bisher sich dem Kakaobau zuwenden und ihn intensiv betreihen wollten, eine bedeutende Hebung dei Kultur bewiikt werden. In diesei Beziehung ist noch viel nichzuholen ehe die gleiche Stufe erieicht ist welche die Kaftee und Theckultur einnehmen. Übrigens sind durchaus nicht alle Gegenden wo die Kalaokultur betrieben wird ungesund und es ist auch jetzt den Europäern durchaus nicht versigt sich ohne Schadigung ihrer Gesundheit der Kakaokultur hinzugeben. natürlich kann dies hauptsächlich nur mit ihrem Kapital und mit ihrer geistigen Arbeitskraft geschehen die schwerere korperliche Arbeit mussen sie den Eingeborenen überlassen. Gerade in den letzten Jahren hat diese Erkenntnis breiteren Boden gewonnen und wir sehen daher in jungstei Zeit die Europfier sich zahlreich der Kakaokultur zuwenden Herrscht auch auf vielen der in Hohen von 500 oder 600 Meter gelegenen Kakaopsanzungen ein ganz er trägliches Klima so waro es doch ein grosser Gewinn nenn man die Höhengienze fur diese kultur um 200 bis 300 Meter nach oben verschieben könnte Die angegebenen Höhengrenzen gelten ubrigens nur fur den engeren Tropengurtel je weiter vom Aquator entfernt um so niedriger muss naturlich die Grenze für den lohnenden An bau des Kakaos gezogen werden

Das in vielen Fällen den Weissen nicht zusagende Klima in Kakaogebieten ist wohl der hauptsächlichste Grund weshalb sich der Kakaobau nicht sehr ihrer Gunst zu erfreuen gehabt hat Ein anderer Grund ist in der weit verbreiteten Ansicht zu suchen der Kakaobau eigne sich nur für Grossbetrieb und Grosskapitalisten Diese Ansicht ist aber sehr irrig Ein Körnehen Wahrheit liegt ihr allerdings zu grunde insofern als erstens im warmen tropischen Tieflande der kleine Mann der unbemittelte Ansiedler überhaupt nicht die Möglichkeit findet als Ackerbauer zu leben und vorwärts zu kommen und als ferner aus einer neu angelegten Kakaopflanzung erst nach einer längeren Reihe von Jahren Erträge erzielt werden konnen. Der Kakaopflanzer muss also iedenfalls über so viel Kapital verfugen dass er seine Pflanzung anlegen und funf bis sechs Jahre betreiben kann ohne dass er bis dahin Einnahmen hat Aber andererseits kann man eine Kakaopflanzung die reichlich ihren Mann ernährt mit viel weniger Kapital anlegen und betreiben als z B eme entsprechende Kaffee oder Theepflanzung Ist schon das Bepflanzen einer bestimmten Fläche mit Kakao der grösseren Pflanzweite wegen billiger als wenn die gleiche Fläche mit Kaffee oder Thee behaut werden soll so machen sich die geringeren An lagekosten einer Kakaopflanzung erst recht geltend bei der Er richtung von Gebäulichkeiten und der Beschaffung der Maschinen Hierfur muss man bei Kaffee und Thee z B grosse Kapitalien aufwenden wahrend fur die Ermebereitung des Kakaos nur wenige und billige Räumlichkeiten und Geräte erforderlich sind ist das Jäten Beschneiden vor allem aber die Aberntung und die Erntebereitung beim Kakao so viel leichter und einfacher erfordert so viel weniger Arbeitskräfte und ist daher so erheblich viel billiger als die entsprechenden Arbeiten auf einer gleich grossen Laffee oder Theepflanz ing dass sich besonders aus diesem Unterschiede der viel geringere Kapitalsbedarf einer Kakaopflanzung ergiebt Wenn wir z B annehmen dass der Robertrag einer Kaffee oder Theepflanzung fur das Hektar jährlich 800 Mark und einer Kakao pflanzung 500 Mark betruge und wenn sich dann im ersteren Falle die jährlichen Betriebskosten einschliesslich Verzinsung und Amortisation des Anlagekapitals für das Hektar auf 600 Mark im zweiten Fall auf 300 Mark stellen wurden, so wurde sich also der

gleiche Reingewinn von 250 Mark für das Hektai durch Kakaobau mit der Halfte des Betriebskapitals erzielen lassen wie durch eine Kaffee oder Theopfianzung Diese willkurlich gewählten Zahlen welche sich übrigens in vielen Fällen nicht allzu weit von der Wirklichkeit entfernen durften sollen nur zur Illustration des vorher Gesagten dienen

Wenn man oft die Ansicht horen kann der Kakaobau eigne sich wegen des damit verbundenen Risikos bewirkt durch zahl reiche Feinde und Krankheiten des Baumes durch seine Empfindlich keit gegen Wind und Trockenheit und durch das Schwanken der Erträge nicht für kleine Kapitalisten so ist dem entgegenzuhalten dass gerade durch den kleinbetrieb bei gartenmässiger Pflege diese Nachteile zum grossten Teil aufgehoben werden können Gerade beim kakaobau hat sich Sorgsamkeit in der Pflege der Bäume suchgemässes Beschneiden regelmässiges Dungen vor allem aber eine sorgfältige Erntebereitung stets als hochlohnend erwiesen und der Kakaobau ist bei richtigem Betriebe überhaupt nicht der unsichere Wirtschaftszweig als welcher er oft geschildert und Die enormen Preisunterschiede der verschiedenen kakaosorten sind hauptsächlich auf die mehr oder minder orgsame Lentebereitung zuruckzufuhren und wenn der Ceylon Kakao z B stets so ausser ordentlich hoch im Preise steht so verdankt er das fast nur der von den Ceylon Pflanzern geubten sachgemässen Behandlung der Ernte Unter Berücksichtigung dieser verschiedenen Gesichtspunkte sin I wir zu dem Ausspruch berechtigt dass der hahaobau sowohl fur grosse Unternehmer als auch besonders fur Pflanzer mit mässigem Kapital gute Aussichten bietet

## Die Baumsehule und die Anpfianzung

Der Anlage der Baumschule muss die Wahl der Spielart vorausgehen In jedem Produktionslande haben sich durch die Einflusse von klima und hultur einige mehr oder minder seharf von einander abuschende Spielarten gebildet, sie lassen sich aber alle auf die beiden Hauptspielarten Criolle und Fornstero Kakao zuruckfuhren In Trindad wurde in fluherter Zeit der Criollo Kakao in grösster Ausdehnung ja vielleicht ausschliesslich an gebaut desgleichen bildet der Criollo kakao den Hunutbestandteil

der Pflanzungen Venezuelas weshalb diese Spielart auch häuf'g Caracas Kakno genannt wird Als die Kakaopflanzungen im Trinidad im vonigen Jahrhundert wiederholt und sehr stark von Kraukheiten der Kakaobaume zu leiden hatten so dass diese zum grossen Teil eingungen fuhrte man eine widerstandsfähigere Spielart von auswätts ein und diese welche man Forastero (fremden) Kakao namnte ist jetzt auf Trinidad so heimisch geworden dass man sie oft geradezu Trinidad kako nennt

Von dem spanisch sprechenden Amerika aus haben nun diese beiden Hauptspielarten und zugleich ihre Namen Verbreitung in andere Kakaoländer gefunden und wenn sie auch in den ver schiedenen Ländern kleinere Wandlungen ihrer Eigenschaften er fahren haben so haben sie doch ihre Huuptunterschiede bewahrt

Criollo ist schwachwuchsig trägt nicht stark und ist empfind hich gegen Witterungseinflusse Dieser Nachteil wird ausgeglichen durch ein feines aromatisches Erzeugnis von lebhafter Farbe das bei der Erntebereitung nur eine kurze Garung durchzumachen braucht um marktfertig zu sein. Die besten Marken eines Kakao gebietes stammen fast immer von Criollo Pflanzungen her Die vorzugliche Qualität des Ceylon Kaknos wird ausser der sorgfaltigen Erntebereitung besonders dem Umstande zugeschrieben dass dort uberwiegend Criollo Kakao angepflanzt ist. Die Fruchte sind bei Criollo kleiner als bei Forastero die Bohnen dicker kurzer fast rund bei Forastero sind sie länglich und an den beiden Breitseiten deutlich abgeplattet sie bedurfen bei der Frntebereitung einer um einige Tage längeren Gärung als die Criollo Bohnen der reifen sowohl wie der unreifen Criollo Fruchte ist meist tief bordeauxrot bei Forasteio ist ein leuchtendes Gelb die häufigste Farbe der reifen Fruchte es giebt aber auch Forastero Spielarten mit roten oder fleischfarbenen Fruchten Die unreifen Fruchte sind ber Forastero meist grun zuweilen auch rot oder rötlich. Die Zahl der Unterarten ist ziemlich gross und mag wohl zwanzig erreichen auf ihre Merkmale und Eigenschaften hier naher einzugehen wurde zu weit führen da iedes Land seine besonderen Spielarten hat

Auf den meisten Kakaopflanzungen werden mehrere Spielarten unterenander angebaut ja auf vielen amerikanischen Pflanzungen trifft man oft mehr als ein Dutzend Aiten oder Spielarten bunt durcheinander an Duss ein solcher Zustand grosse Nachteile hat liegt auf der Haud Es wurde schon auf die ungleiche Dauer der Gärung hingewiesen welche Criollo und Forastero nötig haben um arktifertig zu werden Werden nun verschiedene Spielarten

durchennander angebaut so wird es schwierig und oft ganz un durchfuhrbar sein jede Spielart für sich zu ernten und zu ver arbeiten Bei einem Gemisch verschiedener Sorten wird nun not wendigerweise ein Teil zu viel ein anderer Teil zu wenig gären und die Folge ist ein ungleiches und minderwertiges Erzeugnis Ein zweiter Umstund der zu berücksichtigen ist ist der dass es für das Schälen der Kakaobohnen in den Chokolvidefabriken ein Vortiell ist wenn alle Bohnen eines Postens möglichst gleich in bezug auf Grosse und Form sind. Demnach erzielen solche gleich artigen Posten siets hohere Preise als wenn z B die kurzen dicken Criollo Bohnen mit langen flüchen Foristero Bohnen und mit allen möglichen Abstufungen gemischt sind

Aus diesen Durlegungen ergiebt sich die Notwendigkeit auf einer Pflunzung entweder überhaupt nur eine einzige Spielart au zubauen oder wenn min gleichzeitig mehrere kultuveren will sie räumlich von einander zu trennen und ihr Erzeugnis gesondert zu ernten und zu verurbeiten. Der Bezug von Santgut bei dem für die Echtheit und Einheitlichkeit der verlungten Spielart garantiert wird macht allerdings oft grosse Schwierigkeiten aber um so mehr muss man auf dieser Forderung bestehen. Stets werden in einer neuen Pflanzung einige Bäume vorkommen die mit der Wehrzahl nicht übereinstimmen in solchem Falle empfiehlt es sich sie allmählich durch andere zu ersetzen so dass es im Laufe der Jahre doch gelingt einen gunz einheitlichen Bestand von Kakaobäumen zu schaffen

Bei Neuaupflanzungen sollte in betracht gezogen werden ob
die Lage so geschutzt das klima so gleichmässig und der Boden
so fruchtbar ist dass die Criollo Spielart mit Aussicht auf Erfolg
gezuchtet werden kann
jahend ausfallen kann ist es besser die beschiedener Anspruche
machende starkwüchsigere Forastero Spielart bezw Unterarten
davon auzupflanzen Die soustigen fast simflich geringwertigen
Arten sollten für die Impflanzung gar nicht in betracht kommen

Wenn der Some der eigenen oder einer benachbarten Plantage entnommen werden kann müssen vollentwickelte ganz oder über reise Fruchte ausgewählt und mit grosser Sorgfalt geöffnet werden denn die leiseste Verletzung macht die Bohnen zur Fortpflanzung wertlos Das denselben anbastende Mark wird abgewaschen oder trocken abgerieben und sie werden alsdann mit Holzasche bestreut und eingerieben, zum Schulze gegen Insekten und um eine Gärung des etwa noch anhastenden Fruchtleisehes zu verhindern Bei der Auswahl der Fruchte fur die Samengewinnung ist ferner darauf zu achten dass man sie nur von den besten und ertragreichsten Bäumen nimmt da deren Vorzuge sich auf die Nachkommen vererben

Unmittelbar oder wenige Tage nach ihrer Aberntung sollten die Samen in die Erde gebracht werden da sie ausserordentlich schnell an Keimkraft einbussen selbst bei sorgfältiger Auf bewahrung werden schon nach vier Wochen viele dei Kakaosamen ihre Keimfähigkeit verloren haben und nach sechs Wochen darf man überhaupt kaum noch darauf rechnen Kakaosamen zum Keimen zu bringen Ist diese Gefahr schon sehr gross wenn der Same auf der Pflanzung verbleibt wo ei gewachen ist so leidet seine Keimfähigkeit naturlich erst recht bei langen Transporten Es ist eine vergebliche Hoffnung zu glauben dass kakaosamen eine Reise von funf Wochen zurücklegen und dann noch zur An zucht von Pflänzlingen benutzt werden könne. Ist es nicht zu vermeiden das Saatgut aus solch weiten Entfernungen zu beziehen so bleibt nichts anderes ubrig als die Kakaobohnen am Erzeugungs orte oder im Abgangshafen in sogenannten Ward schen kästen in feuchte Erde einzusaen damit sie unterwegs keimen. Bei der Ankunft findet man dann statt der Bohnen kleine Pflänzchen vor Diese Versendungsart ist naturlich sehr kostspielig und daher in grossem Massstabe kaum ausfuhrbar und zwar um so weniger weil die Keimlinge wahrend des Transportes erheblich leiden so dass die Anzahl der brauchbaren Pflanzlinge die man erhält stets verhältnismässig klein ist. Wenn die Dauer der Reise drei und allerhöchstens vier Wochen nicht überschreitet so kann man es wagen den Kakaosamen zu versenden ohne ihn vorher in Erde emzusäen es sind aber dann andere Vorsichtsmassregeln zu be obachten Ein bewährtes oft angewandtes Verfahren besteht darin dass man die ganzen Kakaofruct te also nicht die einzelnen Bohnen in Lattenkisten verpackt zum Versand bringt. Die Fruchte mussen in diesem Falle behutsam abgenommen werden wenn sie eben reif sind sie werden dann sofort aufrecht stehend in flache Latten kisten zwischen Holzleisten verpackt und zwar so dass die Früchte sich gegenseitig möglichst wenig drucken und dass sie nicht hin und herschuttelı Trotz aller Vorsicht verdirbt und fault stets ein Teil der Fruchte unterwegs und wenn angängig sollten diese ver dorbenen Fluchte taglich ausgelesen und entfernt werden I'm anderer Teil der Fruchte wird sich aber bei gehöriger Sorgfalt bis in die vierte Woche hinein halten, und wenn dann nach drei oder

selbst vier Wochen die Bohnen alsbald aus den Früchten genommen und in die Erde gebracht werden so darf man erwarten dass der grössere Teil der bis dahin gut gebliebenen Samen aufgelit. Ver gleicht man die Zahl dei uisprunglich abgesandten Bohnen mit der Anzahl der erhaltenen Pflänzlinge so wird sich allerdings das Verhältnis meist nicht besonders gunstig gestalten. Bei einem drei bis vierwöchigen Transport wird man kaum darauf rechnen können dass 25 bis 30 % der Kakaobohnen angehen und oft wird man sich mit 10 oder auch 5 % begnugen mussen. Vielleicht noch besser als die oben beschriebene Versendungs

art ist das Verpacken in Holzkohlenpulver wie es beim Kaffee be schrieben wurde. Die Kakaobohnen werden hierbei sofort nachdem sie geerntet wurden kurz gewaschen mit Holzasche abgerieben in starkem Luftzuge aber bei missiger Temperatur (nicht über 30 ° C) im Schatten einen halben Tag lang getrocknet und dann sofort in der fruher beschriebenen Weise in Holzkohlenpulver verpackt und zum Versand gebracht. Diese Methode scheint in der Regel die befriedigendsten Frgebnisse zu liefern die Versuche brauchbare Aufbewahrungs und Versendungs Verfahren fur Kakaosumen auf zufinden sind aber noch in vollem Gange und es ist zu hoffen dass die Ergebnisse bald besser werden als sie bisher zu sein pflegten In neuerer Zeit hat übrigens der kakaobau in so zahl reichen Gegenden des Tropengurtels Eingang gefunden und die Bezugsquellen für Kakaosamen haben dadurch so zugenommen dass die Fälle immer seltener werden wo die Beschaffung ge eigneten Saatgutes für Kakhopflanzungen fast unübersteigliche Schwierigkeiten bietet

Da die kakaobäunchen ganz ausserordentlich empfindlich gegen das Versetzen sind so dass stets trotz aller Sorgfalt ein be trächtlicher Teil der ausgepflanzten Bäumchen eingeht so ist es sehr vielfach gebräuchlich geworden die Kakaobohnen direkt auf den dauernden Standort auszulegen und ich glaube es ist nicht zu viel gesagt dass jetzt inchr kakaobäumchen direkt draussen in der Pfanzung als in Stmenbeeten gezogen werden. Es wird dabei ganz falbilch verfuhren wie beim kaffee und ich darf daher wohl auf die dort gegebene Anleitung verweisen. Da die Kakaoböhnen und die jungen keimlinge in hohem Vasse den Angriffen von Insekten ausgesetzt sind so empfielht sich eine ziemlich starke Be streuung der Pflanzstellen mit Holzische und ausserdem sollte man rings um die ausgelegten Bohnen herum im Abstande von eitwa 20 Centimeter einen deken Streifen von Holzasche ausstreuen den

die Insekten nicht leicht zu überschreiten vermögen. Da die Kakao samen sehr schnell keimen — schon 10 bis 14 Tage nach dem Aus legen zeigen sich die Samenlappen über der Erde — so entwachsen sie bald den schlimmsten Gefähren.

Auf die Notwendigkeit einer ausgiebigen Beschattung der Keiminge wurde schon weiter oben kurz hingewiesen. Ein sehr praktisches Schutzdach gegen die Sonne verfertigt man in Ceylon für die auf dem dauernden Standort gezogenen Kakaopflänzehen aus Kokospalmblättern je ein halbes Blatt wird zu einem Korb etwa von der Form eines Bienenkorbes zusammegeflochten uber jede Pflanzstelle wird dann ein solches Geflecht gestulpt und hier durch drei kreitzweise darüber gesteckte Bambusstäbe festgehalten Diese geflochtenne Kokosblätter halten ganz gut einige Monate und nach ihrem Zerfall können die jungen Kakaobäumchen unbedenk lich eine Zeit lang einer stärkeren Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden

Die Aussant auf den dauernden Standort muss in der Regen zeit vorgenommen werden wo sehr heftige Regen zu erwarten sind kann es rätlich sein mit der Aussat zu warten bis sich die Regenizeit ihrem Ende zuneigt damit auf diese Weise die Gefahr des Zusichwemmens der Keinlinge verringert wird

Sollen die Kakaobäumehen in Samenbeeten gezogen werden so ist die Aulage und weitere Behandlung der Beete in ganz ahnlicher Wosse vorzunehmen wie beim Kaffee und ich bitte daher dort die betreffenden Ausführungen nachlesen zu wollen Nur einige kleine Abweichungen mussen erwähnt werden Die jungen Kakaobäumehen sind gröser und breiter als Kaffeebäumehen gleichen Alters sie beansprüchen also mehr Raum und man soll daher die Kakaoböuhen in den Reihen in Abständen von 15 Centi meter auslegen bei einer Reihenentfernung von 20 bis 20 Centimeter die Saattiefe soll 2 bis 3 Centimeter betragen Diese grössere Pflanzweite hat den weiteren Vorteil dass die Pflänzlinge leichter int einem Erdballen und ohne die Wurzeln zu beschädigen aus gehoben werden konnen

Je älter die Kakaopflänzinge werden um so nachteiliger ist ihnen das Verpflanzen und man sollte sie daher nicht älter als sechs bis sieben Monate in den Samenbeeten werden lassen als bestes Alter für das Verpflanzen gelten funf Monate manche Pflanzer behaupten sogar der Monate sei das richtige Alter Da das Verpflanzen des Kakaos nur in der Regenzeit stattfinden darf so muss man also den Zeitpunkt für die Anlage der Samenbeete dementsprechend wählen

Uber die grossen Schwierigkeiten und Nachteile des Ver pflanzens und der Aussaat auf den dauernden Standort kommt man mit einem Schlage hinweg wenn man die Kakaopffünzlinge in Blumentorfen ziehen kann. Auf diese vorzuglichste aller Zucht methoden welche wenn nur irgend augängig gewahlt werden sollte branche ich hier nicht näher einzugeben, da sie im vorigen Abschnitt hinreichend geschildert wurde. Sie gewährt beim Kakao der Empfindlichkeit der Pflanzlinge wegen ganz besonders grosse Vorteile und es ist daher wohl grosser Muhe wert sie hier zur Anwendung zu bringen Wenn sich die Anschaffung von Blumen töpfen als zu kostspielig erweisen sollte empfehle ich nachzudenken und zu experimentieren wie sich ein billiger Ersatz schaffen lässt Von einem Pflanzer in Guatemala wird mir berichtet er habe weit maschige Korbchen aus Binsen flechten mit Moos ausfuttern und mit Erde fullen lassen. Diese Korhchen hätten ihm Blumentonfe zur Zucht seiner hakaobaumchen ganz gut ersetzt sie waren sogar insofern noch vorteilhafter als sie die geringe Gefahr beseitigten welche das Umstürzen der Blumentopfe zum Zwecke der Ver pflanzung der Bäumchen begleitet denn sie wurden einfach mit den Baumchen an den Pflanzstellen in die Erde gesetzt. Durch Moos und Maschen arbeiteten sich die Wurzeln leicht durch und so wurde selbst die mindeste Wachstumsstorung vermieden. Von Bast Bambus Holzspanen und ahnlichem Material werden sich ebenfalls solche kunstlose Korbchen herstellen lassen

Die zuweilen ausgeführte kortpflanzung der kakaobaume durch Schnittlinge ist in keiner Hinsicht empfehlenswert. Das Resultat ist so kummerlich dass diese Methode gar nicht in betracht ge zogen werden sollte

Die Vorbereitung des Bodens und die Einteilung der Pfinnzung das Aussetzen und die Pfiege der Pfinnzlinge muss beim Kalvogerade so ausgeführt werden und es sind dabei dieselben Gesichts punkte zu berucksichtigen wie für eine Kaffeeplantige zur Vermeidung von Wiedeiholungen verweise ich daher auf den vorher gehenden Abschnitt. Nur die Pfinnzweite muss eine andere sein Als missigebend hierfür sind die Fruchtbarkeit des Bodens und der Wuchs der Spielarten zu betrechten Es gieht Spielarten welche ihre Aste aufrecht andere welche sie mehr wagerecht treiben die leizteren bedürfen daher mehr Raum als die ersteren Auf sehr fruchtbarem Boden muss die Pfianzweite grösser sein als auf wenter

fruchtbarem Boden ebenso auf feuchterem grosser als auf weniger feuchtem Boden Es sind mithin weite Grenzen gegeben Die Erfahrung hat aber gelehrt dass unter allen Umständen die beiden äussersten Grenzen welche nach beiden Seiten hin vorgekommen sind nämlich 2 Meter und 9 Meter verwerflich sind Mag der Boden noch so mager sein mögen die Bäume noch so aufrecht wachsen und so niedrig gehalten werden bei 2 Meter Pflanzweite können sie nicht gedeihen es fehlt ihnen Licht und Luft zur energischen Lebensthätigkeit Andererseits ist es Raumverschwendung Bäume welche Pfahlwurzeln treiben und als Niederstämme gezuchtet werden in Abstanden von 9 Meter zu pflanzen. Diese Methode hat den weiteren Nachteil dass sich die Bäume nicht gegenseitig vor den Winden und Sonnenstrahlen schutzen können ein Nachteil dem allerdings durch Anpflanzen von zahlreichen Schattenbäumen vorgebeugt werden kann allem es ist nicht einzusehen warum nicht statt dessen die Kakaobäume etwas enger geruckt werden sollen Als Mindestmass der Pflanzweite mussen 31/2 Meter als Höchstmass 6 Meter betrachtet werden Innerhalb dieser Grenzen ist die Wahl zu treffen. In den meisten Fällen wird sich eine Pflanzweite von 4 bis 4½ oder auch 5 Meter am geeignetsten er weisen - so zeigt es die Erfahrung

Die Pflanzweite der Schattenbäume hängt in erster Linie von der Art des gewählten Schattenbaumes ab sie sollte aber stets mit der Pflanzweite der Kakaobäume insofern in Übereinstimmung ge bracht werden dass Kakao und Schattenbaume in einem einfachen regelmässigen Verbande zu einander stehen. Man pflanzt daher die Schattenbäume in den gleichen anderthalbfachen doppelten dreifschen Abständen wie den Kakao. Bei Bananen Rizinus und ähnlichen Schattenspendern wird meist eine engere Pflanzweite als die zwischen den Kakaobaumen bestehende gewählt. Den Korallen baum sieht man häufig zunächst in ganz gleichen Abständen wie den Kakao gepflanzt in späteren Jahren wird dann ein Schatten baum um den andern und alsdann in einigen Jahren eine Schatten baumreihe um die andere weggeschlagen. Den Albizzia Arten welche zu mächtigen Bäumen anwachsen giebt man von Anfang an eine grössere Pflanzweite 20 bis 22 Meter gelten als der richtige Abstand für diese Schattenspender in Kakaopflanzungen. In früheren Abschnitten ist die Frage der Schattenbäume so eingehend be handelt worden dass ich mich hier auf die vorstehenden kurzen Ausfuhrungen beschränken kann

## Die Pflege.

In dem klima und auf dem Boden welche der kakaobaum beansprucht schiesst das Unkraut ausserordentlich schnell auf und alsbald nach dem Auslegen der Samen oder nach dem Aussetzen der Pflänzlinge in das Feld muss der Kampf gegen das Unkraut aufgenommen werden Die jungen Kakaobäumchen sind sehr empfindlich gegen Verunkrautung und die Pflanzung muss daher stets ganz unkrautrem gehalten werden ist es doch ohnehm am besten und billigsten das Unkraut überhaupt gar nicht erst Fuss fassen Gewöhnlich findet das Jäten und die Bodenbearbeitung auf den Kakaopflanzungen in althergebrachter Weise mit der Hacke und der Sichel statt ich möchte aber warm empfehlen für diese Zwecke dort wo die Müglichkeit gegeben ist die Pferdehacke und ähnliche Zuggeräte zu verwenden. Da die grossen leeren Zwischen räume zwischen den Kakaobäumen ebenfalls rein gehalten werden mussen so nutzt man diese häufig so lange die Baumchen noch klem sind durch Zwischenkulturen z B Mais Bohnen und andere Peldfruchte aus die dann wenigstens die Bearbeitungskosten decken Gegen dieses Verfahren ist nichts einzuwenden wenn dem Boden die ihm hierbei entzogenen Pflanzennährstoffe durch Dungung wieder ersetzt werden. Manche Pflanzer wählen als Zwischenkultur Kaffee der in diesen warmen Lagen schon im dritten Jahre eine ganz gute Ernte zu geben pflegt nach der zweiten manchmal auch erst nach der dritten Ernte werden die Kaffechäume die dann ihre Kulturkesten meist reichlich gedeckt haben weggeschlagen und das Teld bleibt nun dem Kakao uberlassen

Vom dritten oder vierten Jahre an wo die Kakaobäume mehr und mehr den gunzen ihnen zur Verfugung stehenden Boden be decken und wo die Schattenb<sup>3</sup>umo bereits sehr herangewachsen sind hört die Unkrautplage allmählich auf druckend zu sein denn unter der doppelten Decko der Kakao und der Schattenbäume wächst das Unkruut nur lungsum und spindelig auf und ausserdem erschweren die abgefallenen grossen und ziemlich zähen Kakao blätter welche nur lungsum verwesen und daher oft den Boden fast gruz zudecken das Aufkommen des Unkrauts in älteren Kakaopstunzungen ist daher die Arbeit des Jätens verhältinismässig gring Aber auch wenn kein Unkraut zu unterdrucken ist mus öfter mal immdesters zweimal im Jahre eine Bodenbearbeitung

vorgenommen werden weil die hierdurch bewirkte Lockerung und Durchlüftung für das Gedeihen sehr wohlthätig ist und die Ertrags fähigkeit erhält und steigert

Die nächste Pflege besteht in der Abwehr des Ungeziefers Der Kakaobaum hat viele Feinde es bedarf daher einer unablässigen Aufmerksamkeit um ihn vor Beschädigungen zu sehuten. Eine gelegentliche Uberflutung ist das beste Mittel die im Boden lebenden Schädlinge zu verderben und wenn es die Lage der Plantage gestattet sollte man mit dem Pflug einen breiten Wasser graben um dieselbe ziehen denn dadurch wird am wirkungs vollsten die Zwanderung der Termiten und anderer Feinde welchen schwer beizukommen ist verhindert. Der Wassergraben darf nur an den notwendigsten Stellen überbrückt ein und vor jeder Brücke muss eine Strecke so reichlich mit Kalk. Asche und Salz bestreut werden dass dem Ungeziefer der Übergang ver leigtet wird.

Eine der schlimmsten Feinde des Kakaobaumes ist der Kakao bohrer ein Kafer der seine Eier an den Stamm und die Aste des Baumes legt und dessen Larve sieh dann in den Stamme imbolitt und hier Gänge gräbt. Zum Gluck kann man bei einiger Auf merksamkeit bald die Stellen entdecken wo sich eine Larve ein gebohrt hat da sie hier Holzmehl ausstésst und es lässt sich ihr leicht dadurch beikommen dass man mit einem dunnen Draht in das Bohrloch hineinsticht und die Larve vernichtet. Wenn man die ganze Pfänzung regelmässig durch zuverlässige I eute durch gehen lässt welche in der beschriebenen Weise die Larven töten so kann man grösseren Schädigungen entgehen. Aber trotzdem fallen einzelne Bäume dem Bohrkafer zum Opfer und auf manchen Pfänzungen wo man nicht energrech gegen ihn vorgeht erreichen die Verluste oft eine bedenkliche Höhe.

Zuweilen werden die Kakaoblätter von dem sogenannten Kakaorost angegniffen der durch ein kleines Insekt Helopeltis Antonin hervorgerufen wid Von diesem Insekt wird bei der Theekultur noch die Rede sein wo es eine ganz ähnliche als Thee rost bezeichnete Erscheinung hervorruft. In der Regel ist die durch dieses Insekt bewirkte Schädigung der Kakaobäume im bedeitend Weitere Feinde hat der Kakao in verschiedenen Arten von Blattläusen Käfern und Raupen ohne dass sie jedoch seine Kultur im gefährlicher Weise bedrohen. Die Mittel die gegen diese und andere Schädlunge anzuwenden sind sind im achten Abschmitt besprochen worden.

Der Kakaobaum hat viel unter pfluuhlehen Schmatotzern aller Art zu leiden die sieh hauptstehleh auf seinem Stamm und auf seinen stärkeren Asten ansiedeln wis bei dem feuchtwarmen Klima in Kakaogebieten und bei dei weichen säftreichen Rinde des Baumes nicht zu verwundern ist. Wenn man nichts gegen sie that ersticken und erdiucken sie die Kakaobaume bald saugen ihnen allen Saft und alle Lebenskraft aus und die Brume sind verloren. Aber auch wenn man es nicht so weit lommen lässt sind solche Schmatotzei dem Wachstum des Kakaobaumes sehr nachteilig und sie schaden ferner dadurch dass sie die Bluten und Fruechtbildung verhinden die beim Kakaobaum fist nur un mittelbu an dem Stamm und an den Haupfasten stattfindet. Daher ist es eine unumgängliche Aufgabe die Kakaobaum setets ganz rein von solchen Schmatotzern zu halten.

Eine steis auf halaopflanzungen zu beobrehtende Erschennung ist das Schwarzwerden von Fruchten Gunz kleine Fruchte sowoil wie halb und fast gunz ausgewachsene I ruchte weiden hiervon ei griffen, sie werden schwarz trocknen ein und sind in keiner Weise zu gebruchen. Die Verluste die durch dieses Schwarzwerden ein treten sind manchmal gruz bedeutend und man hat daher alle Ursache dieses Übel zu bekämpfen. Leider wissen wir noch wenig über die Natur dieser Krankheit. Es scheint als wenn sie von einer Frucht auf die andere übertragen weiden kann. Als gutes Bekämpfungsmittel ist das Smimeln und Vermehten der selwarz gewordenen Fruchte erprobt worden. Es ist daher zu empfehlen allwochentlich alle eikrankten Fruchte abpflücken auflesen und ver hermene zu lassen.

I's folgt nun das Beschneiden eine Kulturarbeit welche im Allgemeinen noch im Argen liegt Manche Kakaogebiete so voi allem Trinidad machen eine rubmitche Ausnahme wie in der Besätserung so kann diese Insel auch in der Beschneidung als Vorbild dienen Die farbigen Eingeborenen kennen das Beschneiden kaum dem Namen nach, wenn es hoch kommt, spitzen sie die Astoein, damit die Bätme nicht zu hoch wachsen Selbst in Venezuela laben nur einige fortschrittsfieundliche Pflanzer einen Begriff von den Vorteilen welche der Regelung des Wachstums folgen Es giebt Fruchtbäume, welche keiner oder einen kaum nennens werten Beschneidung bedurfen zu diesen Ausnahmen gehort aber der Kakaobaum micht Seine Tragfähigkeit und die Gute seines Produkts kum bedeutend durch eine sorgfältige Beschneidung er höht werden

In Trundad nummt man die Beschneidung genau nach den Regeln vor welche bei der Zucht von Obstbäumen zu Nieder stämmen befolgt werden. Man lässt also das Baumchen etwa 1 Meter in die Höhe wachsen und spitzt es dann ein indem ihm zugleich alle Seitentriebe bis auf die drei obersten genommen werden welche bestimmt sind die Krone zu bilden. Man lasst drei Triebe stehen weil die Frfahrung gezeigt hat dass sich eine dreigabelige Krone besser trägt als eine zweigabelige oder viergabelige. Die drei Triebe durfen aber nicht von einem Punkt aus wachsen denn das Gewicht der Krone muss etwas verteilt werden, soll der Gefahr vorgebeugt werden dass sich dei Stamm spaltet Triebe etwa 1 Meter lang sind werden sie gleich dem Stämmehen emgespitzt denn sie sollen ebenfalls eine dreizinkige Gabel bilden Do von hier ausgehenden Zweige werden nun wenn sie etwa 1 Meter lang gewachsen sind nach denselben Regeln eingespitzt und damit ist die Formbildung vollendet

Da die Bluten und Fruchte des Kakaobaums nicht an den Seitenzweigen sondern an den Hauntzweigen und den Asten er scheinen und stets unmittelbar aus ihnen heinuswichsen so ist darnach zu streben diese möglichst zu kräftigen. Es wird dies am besten erreicht wenn man einigemal im Jahr alle jungen Triebe einspitzt was mit den Nägeln von Daumen und Zeigefinger ge schehen kann da nur die Herzblitter abzukneisen sind Zugleich sollten die Wasserschossen sowie die jungen Seitentriebe welche zu gedrangt stehen sich kreuzen oder eine gesenkte Wuchsrichtung haben mit der Hand ausgebrochen weiden Is ist viel besser zum Zwecke dieser beiden Verrichtungen drei oder viermal jahrlich die Runde in der Plantage zu machen als wie es auch noch in Trinidad geschieht ein Jahr oder gar zwei Jahre verstreichen zu lassen und dann mit der Säge das überflussige Holz auszuschneiden Die fortgeschrittene Kultur verlangt dass alle Fruchtbäume also auch die Lakaobäume nur dann von der Säge beruhrt weiden durfen wenn totes Holz zu entfernen ist und dass nach der Form bildung selbst die Anwendung des Messers nach Möglichkeit ver mieden werden soll Die Regelung des Wuchses soll mit den Fingern geschehen durch Abkneisen der Spitzen und Ausbrechen der Triebe. Die erschent une hibensvermehrung ist iber w Wirklichkeit eine Arbeitsverminderung Der grossere Vorteil aber ist die Verhutung von Saftvergeudungen und von Wunden Der Einspitzung muss jedenfalls eine besondere Aufmerksamkeit zu gewandt werden und zwar zu drei Zwecken Der eine wurde

bereits genannt der andere besteht in der Stärkung des Stammes und der Aste um ihre Widerstandsfühigleit gegen den Wind zu erhöhen. Prüchte an schwanlen Asten laufen Gefahr, selbst von einem missigen Wind abgeschlagen zu werden. Schliesslich muss erstrebt werden die Baume unter der Höhr von i Meter zu halten damit die Aberntung und die Regelung des Wichstums nur ge ringen Zeit und Kraftaufwand beansprucht auch werden dadurch die Baume weniger dei Gewilt des Windes ausgesetzt ils bei einem höheren Wuchs Von der geschilderten I um wird gerühmt dass sie sich dem natürlichen Wachstum des Kakaobaumes eng anschliesse und daher leicht erieichbai sei sie ermogliche die grosste Lruchtproduktion auf dem Hemsten Raume gebe ich zu bedenken ob nicht die Pyrimidenform wie sie in der Obstrucht so erfolgreich angewandt wird Verteile bietet welche thre Aneignung empfehlen. I me det wichtigsten Bestrebungen in der Kalaokultur muss in stets sein, he Brune vor ihrem schlimmsten Leinde dem Winde zu schutzen. Nun giebt aber die Pyramidenform ohne Zweifel eine gressere Willerstundskraft gegen den Wind als die obige Korbform da alle 1ste von einer Stamm stule auslaufen und die oberen Aste kuizer sind als die unteren Vergleicht man nur die beiden I ormen auf dem Parter dann muss man darüber klar werden, dass sich die Pyramidenf im im Winde besser bewähren muss. Der Linwand dieselbe entstreche nicht dem natürlichen Wachstum des Kakaobaumes steht auf schwachen I desen Die Pyramidenform entspricht auch nicht dem naturlichen Wachstum des Haselnussstrauches und doch wird er von den französischen Gärtnern mit I rfolg in derselben gezuchtet. Fin Gleiches lässt sich vom Apfelbrum Johannisbeerstrauch und manchen anderen Linchtti igern sagen welche wir längst gewohnt sund in Pyramidenform zu sehen. Is will mich dünken dass durch die letztere auf den Kakrobaum angewandt mehr I rucht hole erzeugt wird als durch die Korbform es ist nicht Stamm es sind mehr starke transfithing title da the durfte das I ob zuerkannt worden milesen auf maghehet geringem Roums die groeste Prucht produktion stattfinden zu lassen - Jedenfalls empfiehlt es sich em gehende Versuche mit dieser I orm zu machen

Viele kakaopfluzer in Java und Ceylon zichen es voi bei den Kakaobtumen zunächst wenn es angeht bis zur Höhe von etwa 1½. Meter nur einen Hauptstamm zu erziehen und erst von da an die Verästelung eintreten zu lassen. Sie sorgen dann dafür dass der Stamm und die Hauptäste Lecht und Luft haben indem

sie alle Wasserschossen und alle kleineren Zweige die nach innen wachsen sowie alles was sich drangt und im Wege steht weg schneiden

Ich komme nun zum schwächsten Punkte im Thaten verzeichnis der Kakaopflanzer der Dungung Ist incht viel Ruhmenswertes über die Ent und Bewässerung das Jäten und Beschneiden zu sagen gewesen so ist es mit der Dungung im allgemeinen noch schlechter bestellt Allerdings greibt es auch ruhmliche Ausuahmen vor allem in Ceylon wo die Mehrzahl der Kakaopflanzungen alljährlich mit Ställmist Kompost oder kunst lichem Dunger reichlich gedungt wird Auch in an leren Kakao Bahn aber trotz alledem treibt doch die grosse Mehrzahl der Kakaopflanzer bis jetzt noch unverfälschten Raubbau

Die Zusammensetzung der rohen ungeschälten Kakaobohnen giebt Wanklyn als Durchschnitt einer Auzahl von Analysen wie folgt an

Fettsubstanz (Kakaol utter)	50 00 %
Liweissstoffe	18 00 »
Stärke	1000 >
Gummı	800 >
Farbstoffe	260 >
Wasser	6 00 >
Theobromin	1.0 >
Asche	360 >
Unerkenntliche Beständte le	030 >
	100 00 %

Von der Asche ungeschälter Kakaobohnen gieht er folgende Analyse an

Kali	29 81 %
Chlor Natron	f 10 >
L senoxyd	160 >
Alumin	240 >
Kalk	772 >
Magnesia	790 >
Phosphorsäure	24 28
Schwefelsäure	192 .
Kohler saure	0 98 >
Kieselsäure	500 >
Sand	12 15 >
Verlust	0 14 >
	100 00 %

In dem Abschnitt über die Wachstumsbedingungen wurde schon auf den Wert eines größeren Kalkreichtums im Boden für die Kakaokultur hingewiesen. Wenn auch der Kalkgehalt der Kakrobohnen nicht auffallend gross ist so wurde doch schon er withit dass die Asche des Kakaoholzes ungewohnlich reich an Kalk ist, ausseidem kommen hier auch noch die bodenverbessernden Ligenschaften des Kalkes besonders in betracht. In den feuchten tiefen Lagen, welche man häufig zur hakaokultur wählt bildet sich leicht Humussaure wie man dieselbe auch ohne chemische Analyse entdecken kann habe ich an anderei Stelle angegeben. Wird ihr Vorhandensein erwiesen dann ist unter allen Umstanden eine Zu fuhr von Kalk notwendig. Der stets schwei zu bearbeitende steife Thonboden ist in Kakaoplantagen in anbetracht der dauernd zu unterhaltenden bedeutenden leschtigkeit besonders lästig auf keine andere Weise kann er rischer und billiger murbe gemicht werden als durch eme Zufuhr von Kalk. In feuchten Lagen braucht man uberhaupt mit diesem Stoffe nicht zuruckhaltend zu sein er wird als Zerstorer von Säuren Insekten und Unlichutern immer gute Dienste leisten. Mit dem Kalk zugleich kommt Magnesia in betracht und obgleich sie in den meisten Fällen in genugender Menge vorhanden ist so erfordert doch die Vorsicht durch eine Bodenanalyse Gewissheit zu erlangen

Ich mache mit scharfer Betonung auf den hohen Gehalt an Phosphorsaure aufmerksam er beträgt mehr als das Doppelte der Kaffecanalysen In diesem hohen Phosphorsauregehalt liegt jeden falls die Erklärung der Unsicherheit der Einten und der fruhen Erschöpfung der Bäume Man erinnere sich dass von allen Nahrungsstoffen Phosphorsaure am sparlichsten im Boden vor handen zu sein pflegt an ihren Ersatz mithin zuerst gedacht werden muss und man wird es im Anschauen dieser Apalyse be greiflich finden dass Phosphorsäurefiesser wie es die Kakaobänme sind, nicht ein Menschenalter in ununterbrochener Fruchterzeugung bleiben konnen wenn sie auf den ursprunglichen Vorrat im Boden angewiesen bleiben. Sie mussen von Zeit zu Zeit pausieren und einer fruhen Frschöpfung verfallen denn wo findet sich ein Boden welcher reich genug an Phosphorshure ist um solchen An forderungen dauernd entsprechen zu konnen? Ahnlich verhalt es sich mit dem Kali, dessen besondere Zuführung ebenfalls in vielen Fallen notwendig und alsdann hochlohnend sein wird

Den nötigen Stickstoff fulut min dem Kakao am besten in der Form von Kompost oder Stillmist zu worin dann auch zugleich die anderen Nahrstoffe vorhanden sind Dungungen mit Kompost und Stallmist haben sich beim Kakao als besonders wohlthätig er wiesen und der Pfänzer sollte es sich daher sehr angelegen sein lassen sich diese beiden Dungemittel möglichst reichlich zu ver schaffen Das Fruchtlüerseh der Knängfruchte hefert ein ziembich reichliches Material für den Komposthaufen die aufgebrochenen von den Bohnen eintferiten Fruchte sollten namlich nicht ohne Weiteres zur Dungung verwandt oder gar wie es vielfach geschieht einfach nach erfolgter Entleerung unter den Brumen liegen bleiben sondern sie mussen sich im Komposthaufen zunachst vollständig zersetzen dumt sie nicht in der Pflunzung allen möglichen Schadlingen als Brutstätte dienen

Uber die Auswahl dei übrigen Dungemittel die Art und den Zeitpunkt des Unterbringens und über sonstige hier zu berück sichtigende Punkte gelten die im 5 Abschnitt, sonie beim Kaffee gegebenen Ausfahrungen und zuf diese sei hier verwiesen

Die wenigen bisher vorliegenden Erfahlungen haben bereits schlagend bewiesen, dass der Kakaobaum ganz besonders dankbar fur regelmassige und reichliche Dungungen ist und dass nicht nur die Ernten grösser sondein auch vor allem bedeutend sicherer werden als ohne Dungung Das Risiko welches nach landläufiger Annahme mit dem Kakaobaum verbunden ist verschundet zum grossen Teil durch regelmassige Dungung Findet eine solche statt so werden die Bäume keine Ruhepausen in der Fruchtproduktion machen und auch nicht wie es jetzt der Fall ist im 20 bis 30 Jahre absterben Im Amazonenthal stehen auf einem Boden welcher durch die Überschwemmungen fruchtbar erhalten wird Kakaobjume von denen man bestimmt weiss dass sie annähernd 60 Jahre alt sind Angesichts dieser Thatsache kann nicht be zweifelt werden dass bei sorgfaltiger Pflege und regelmässigei Dungung der Kakaobaum ein viel höheres Alter als 20 oder 30 Jahre erreichen kann wird der Lebensabschluss der Kakaobäume aber nur um ein oder zwei Jahrzehnte hinausgeschoben so muss dies naturlich einen gewaltigen Unterschied in der Rentabilität einer Pflanzung bewirken Nächst der Dungung ist die Bewässerung zu betonen welche ebenfalls zur rationellen Bewirtschaftung als un erlässlich erklart werden muss die Entwässerung ist als ihre Er ganzung zu betrachten Die dritte Bedingung besteht in der auf merksamen Regelung des Wuchses und die vierte in einer muster gultigen Reinhaltung und Auflockerung des Bodens womoglich

duich die Pferdehacke oder ein anderes geeignetes Instrument Diese vier Bedingungen bezeichnen die wichtigsten Fortschritte, welche in der Kakaokultui zu eistreben sind

## Die Ernte.

Unter gunstigen Verhaltnissen geschicht es zuweilen dass die Kakaobäume schon im dritten Lebensiahre vereinzelte Bluten und Fruchte hervorbringen ja man sicht sogar hin und wieder drei jahrige Bäume die uber und uber mit Fruchten bedeckt sind, verständige Pflanzer pflegen ibei bei diesen jungen Baumen die Fruchte alsbald nachdem die Bluten angesetzt haben abzupflucken, nach dem Beispiel der Obstzuchter, welche bekanntlich auch die Blüten sehr junger Bäume unterdrucken. Der Vorteil der gering fugigen Ernte wurde in keinem Verhaltnis zu dem Nachteil stehen, welcher den durch die allzufruhe Ernte in ihrer Entwickelung geschwächten Baumehen erwuchse Legt man aber aus irgend welchen Gründen besonderen Wert darauf, moglichst fruhzeitig eine Ernte probe zu erhalten, so soll man wenigstens die Vorsicht gebrauchen. nicht nicht als einige wenige Fruchte an jedem dieser jungen Bäumchen zur Entwickelung kommen zu lassen. Im allgemeinen tritt die Tragfähigkeit im 4 oder 5 Jahre ein, doch sind diese Erstlingsernten naturlich noch klein sie mogen 1/4 bis 1/2 der Voll ernte betragen Im 6 bis 7 Jahre kann man auf reichliche Einten rechnen, die aber bis zum 10 oder 12 Jahre noch zunehmen und dann lange Jahre hindurch auf dieser Hohe bleiben. Das duich schnittliche Erträgnis der einzelnen Baume schwankt sehr. ie nach ihrer Lebenskraft nach klima Boden, Pflanzweite, Pflege u. s. w. und während oftmals kaum mehr als 1/2 Kilo pro Baum erreicht wird, kann man unter gunstigen Verhaltnissen allichrlich auf mehrere Kilo Kakaobohnen von jedem Baum rechnen Wir kommen aber besser zum Ziele, wenn wir nicht die Ertrage der einzelnen Bäume, sondern bestimmter Flächen ins Auge fassen und da finden wir, dass dei mittlere Ertrag einer Kakaopflanzung pio Hektar Phrhich 500 Kilo marktfertiger Waare beträgt Diesei Ertrag wird unter weniger gunstigen Verhältnissen naturlich oft nicht erreicht. andererseits kann er durch sorgsame Pflege und unter zusägenden Wachstumsbedingungen ganz erheblich überschritten werden

Die Dauer des Reifens der Fruchte ist nicht übereinstimmend In den feuchtwarmen Thalern des Rio Chico und Tuy in Venezuela ist die Lebensthätigkeit der Pflanzenwelt eine so energische, dass beispielsweise das Zuckerrohr eine Höhe von 8 Meter erreicht und im 10 Monat geschnitten werden kann, während es im Thal von Caracas, in demselben Staat 18 Monate zur Reife braucht. Dort entwickeln sich und reifen die Kakaofrüchte in der übernschend kurzen Zeit von funf Monaten. In minder begunstigten Gegenden dauert die Reife sieben Monate und in solchen, wo die Entwicklung am langsamsten erfolgt neum Monate

Im Handel pflegt man von zwei Jahresernten zu sprechen, in Wirklichkeit geht aber die Aberidung ununterbrochen vor sich Allerdungs findet in den meisten Kakaoländern in gewissen Zeiten des Jahres meist zweimal im Jahre, je nach dem Eintritt der Regen und Trockenzeit, eine Steigerung des Reifens und somit auch des Einheimsens statt, und daher kann dort mit einer gewissen Be rechtigung von zwei Haupternten gesprochen werden

Das Aberntungsverfahren steht weder in Trimidad, Venezuela, noch in Ceylon auf der Höhe der Zeit, von anderen Ländern ganz zu schweigen Diese wichtige Arbeit muss mit der grössten Vor sicht ausgeführt werden und zwar sollte die Kakaofrucht mittels eines klaren Schnittes durch den Stengel abgenommen werden. Die Basis des letzteren und die nächste Umgebung am Aste darf nicht im mudesten verletzt werden, denn an diesem Punkte treiben wieder Bluten aus, was aber bei der geringfüngsten Beschädigung unterbleibt. Die Früchte hängen fest an den Stengeln und es ist nicht allein beschwerlich, sie mit der Hand abzureisen sondern es löst sich bei diesem Bemuhen auch leicht die Rinde an der Basis, wodurch diese Stelle für die fernere Fruchtproduktion ver loren echt

Sehr haufig wird so verfahren, dass die Arbeiter die Fruchte, so weit sie reichen können, mit der Hand abbrechen während sie die höher sitzenden Fruchte mit Stangen abstoeren Dars hierbei eine befriedigende Leistung micht erzielt werden kann, ist nach dem oben Geragten einleuchtend Ein grosser Fortschrift ist es, wenn die Pflücker mit leichten deribeinigen Bambusleitern und mit einer Baumscheere ausgerfüstet werden, mittels der Leitern können sie die Mehrzahl der Fruchte mit der Hand erreichen, die sie dann behutsam mit der Baumscheere abschneiden Die Aberntung wird durch den Umstand sehr erleichtert, dars es nichts schadet, wenn die Früchte zur Erde fallen Man braucht also nicht

mit der anderen Hand die Frucht zu halten wählend min den Stiel durchschneidet. Zur Abentung derjenigen Fruchte welche sie mit der Hand nicht erreichen können, erhalten die Arbeiten ein an einer Stange befestigtes bakenformiges Messei, es soll harrscharf ein damit das Durchschneiden oder die Durchstossen der Stiele liecht erfolgen kann und ohne die Rinde oder berneibnite mitelfe Fruchte weiden durch Kinder in Korbe gelesen und dann nach dem Magazin geschrift

Welche weiteren Reformen bei der Abeintung eingeführt werden können will ich an dem Vorbild zeigen welches ein Nord Amerikaner auf seiner Kakaoplantage in Zentral Amerika gegeben hat Man denke sich einen niedrigen Wagen ungefahr von der Bauart der Rollwagen welche man in den deutschen Grossstädten zum Waaren transport benutzt. Die vier Räder desselben sind bekanntlich, und darauf ist besonders zu achten medriger als das Wagenbrett Um das letztere läuft ein 2/4 Meter hoher Holzrahmen welcher Wagen kasten genannt wird. An dem oberen Rande der einen Fängsseite dieses Rahmens hängt an starken Schanieren eine holzerne Platt form welche an der entgegengesetzten Seite halbmondformig aus geschnitten ist. Die Breite der Plattform beträgt an der Stelle der grossten Embauchung 2/3 Meter an den Ecken 11/3 bis 12/2 Meter Unter den Ecken sind kräftige holzerne Beine angebracht welche cbenfalls an Schameren hängen denn sie müssen beweglich sein Quer uber den Wagenkasten nahe an seiner Fiont läuft eine Holz brucke, sie wird angebracht damit der Arbeiter sich nicht auf die I ruchtladung zu stellen braucht. Der Wagen wird mit einem folgsamen Maultier oder Pferd bespannt und einem sorgfältigen Arbeiter anvertraut. Derselbe fährt nach der ersten Baumreihe und hält so nahe als es ohne Beruhrung der Zweige geschehen kann still, um die Plattform niederzulassen. Es ist naturlich nicht moglich deren halbmondförmigen Ausschnitt so zu bemessen, dass er für alle Baume passt. Das ist aber auch nicht notig es genugt wenn er sich der einen Hälfte der Brumkronen einigermassen anbequemt denn der Zweck der Plattform soll sein es dem Arbeitei zu er möglichen die ihm zugewandte Halfte der Baumkrone zu umgehen und abzuernten Werden die Biume unter 4 Meter gehalten dann konnen von der Plattform aus sämtliche Fruchte mit der Rebscheere abgeschutten werden diese wird mit der rechten Hand geführt während die linke die Frucht in der Schwebe halt Sobald der Arbeiter die reisen Fruchte welche er erreichen kann.

abgeschintten und in den Wagenkasten geworfen hat, betritt er die Holzbrucke hebt die Plattform senkrecht und fahrt nach dem nachsten Baum, was bei einem folgsamen Ther zufiach durch Zuruf geschellen kann und sollte Dort angelangt, 14sst er die Plattform meder und setzt das Erntegeschäft fort. In dieser Weise lahrt er an dei einen Soite der Baumreibe hinnunter und wende dann um, an dei audern Seite binauffahrend, die Aberntung zu vollenden. Wenn der Wagen hoch gefüllt ist, fahrt ei ihn nach dem Macazin.

Fur die Beschneidung der Bätune welche man den intelligen testen Arbeitern auvertrauen sollte, kann dieser Wagen ebenfalls sehr vorteilhaft benutzt werden denn es ist von anderen Vorteilen abgesehen, sehr forderud, wenn der Arbeiter einen festen Stand hat und beide Hände fier bewegen kann. Bei einger Pflanzweite ist zu erwägen ob es ausführbar ist, dem Wagen an jeder Seite eine Plattform zu geben, dumit wahrend der Fahrt durch die Baum reihen zwei Arbeiter der eine hüben, der andere druben, beschäftigt werden können.

Noch eine ühnliche Ehrichtung habe ich gesehen, welche zum Abernten der Oliven diente In diesem Falle war nicht eine Platt form am Wagen angebracht sonden eine Lieter welche durch einen Rädermechanismus in die Höhe gehoben und gesenkt werden kounte — eine Nachbildung der fahrbaren Feuerwehrleitern Diese Ehrichtung ist nur zur Abeintung hohei Biume bestimmt, ich muss aber bekennen dass sie mir weit weiniger vorteilhaft erschien, als die oben geschilderte

Alle I4 Tage bis 4 Wochen, je nachdem das Wetter die Reifebegunstigt, wird die Runde durch die Kakaoplantage gemacht un zu einten Mit Geduld muss die Volheife abgewaltet werden, da ein früheres Abnehmen die Qualität dei Bohnen ausserordentlich beientriächtigt. Erkannt wird dieser Zustand an der — je nacht der Spielatt — leuchtend gelben rothichen oder tief bordeauxroten Färbung der Fruchte Durch die Erfahrung lernt man bald auf den ersten Blick erkennen, ob eine Frucht voll reif ist oder nicht. Bei den im Bereiche der Hand hängenden Fruchten mag man sich unser dem auch noch durch Beklopten übei den Reifezustand ver gewissern sie mussen einen höhlen Ton haben, wenn sie reif zum Pflucken sein sollen

\* \*

durch eine gute Erntebereitung vor allem durch die sogenunte Gärung wird der Wert der Ernten ganz bedeutend oft um mehr als 00 % erhoht

Durch die Gärung der Bohnen werden folgende Zwecke er reicht das den Bohnen noch anhangende klebrige Mark welches dem Trocknen linderlich ist und den Schalen eine trube Farbung giebt wird entfeint es verdunstet Wasser nährend dieses Prozesses wodurch das nichfolgende Trochnen erleichtet wird Der Geschmack wird augenehmer und milder das scharfe Bittere gelit veiloren die Schalen lösen sich bis zu einem gemissen Gride von den Sameilappen sie komen nach weiter fortgeschrittener Gärung durch einen leichten Druck zwischen den Eingern übgelöst werden, die Tarbe der Schalen geht in ein feines Rotbraun über. In der geschildeiten Beschaffenheit wird der Kakao von den europäisschen Chokolide Fabrikanten am meisten gesucht und am besten hezablt.

Als Erkennungszeichen eines guten Kaknos gelten allgemein die folgenden das Innere der Nibs soll klar rotbraun (chokoladebiaun) the Ausseres tief purpuriot mit einem Stich ins Braune gefärbt sein Unter Nibs werden die Samenlappen verstanden es ist ein Ausdruck welcher aus der englischen Handelssprache in die deutsche übergegangen ist und den zu ändern leider kaum an gangig sem durfte Die Nibs sollen sich leicht von einander wie auch von der Schale trennen ihr Bruch soll fein glanzend glas artig sein Gekaut sollen sich die Nibs im Munde leicht auflösen the Geschmack muss leight zusammenziehend einarmend stark chokoladeartig und frei von der leisesten Spur von Moder sein Die Farbe der Schale wird gewöhnlich zimmetbraun gewunscht doch giebt es Chokoladefabrikanten wie beispielsweise die von Trinidad welche gar kein Gewicht auf die Schalenfarbe legen und nur die Nils auf Farbe und Geschmack prufen Mit den Linger nageln verletzt mussen die Bohnen Ol ausschwitzen und ein starkes Aroma entwickeln Kakao welcher nicht der Gärung unterworfen wurde, hat eine dunkelviolette bis purpurrote Schale die Nibs losen sich pur schwer ab und haben einen entschieden bitteren Geschmack In diesem Zustand ist der Kakao zur Chokoladefabrikation untauglich und kann nur als entölter hakao den Konsumenten angeboten werden. Die Gärung giebt der Schale eine hellere Farbe und häufig wird ihr duich kunstliche Färbung nachgeholfen

Durch das unter hydraulischen I ressen vollzogene Entölen wird dem Kakao ungefahr die Halte seines hohen Olgehalts entzogen welcher ihn so schwer verdaulich macht. Die technische Bezeichnung für dieses Ol ist Kakaobutter es hat I igenschaften welche ihm in der Heilkunde wie im gewerblichen Leben Wert schätzung eintragen. Sein Schmelzpunkt liegt nämlich bei 38 ° C es entspricht demnach gerade der Blutwärme und niemals wird es ranzig moge es auch noch so lange aufbewahrt werden.

Em Anhaltspunkt für die Gute des Kakaos kann auch auf Gund einer Gewichtsveigleichung gefunden weiden. Durch eine Untersuchung ist fiestgestellt worden dass im Durchselmit jo 100 Bohnen der nachfolgenden Sorten das beigesetzte Gewicht besitzen

Trinidad ordinar	98	Gramn
y gut	1932	,
, hochfein	187	,
Grenada mittels it	101 3	,
fein	131	,
Caracas g 1t	130 3	,
Dominica gut	110	,
Surinam fein	127	,
<ul> <li>(klein)</li> </ul>	715	,
Bahia gut	118	,
Mexiko gut	136 a	,
Afrika gut	128	,

Diese Tabello zeigt uns demunch als die schwersten Sorten die welche in den Börsenberichten am hochsten notiert werden Solche Gewichtspieden konnen übrigens nur mit grossene Yengen vorgenommen weiden da die Schwere der einzelnen Bohnen oft grosse Unterschiede zeigt Aus einem Sacke kann man Evemphren heinzulesen welche 2.7 Grumm wiegen undere sind nicht 1 Gramm schwer. Als Durchsehnitisgewicht voll entwickelter hakaobohnen kunn man unmähend 1.2 Grumm tetrachten.

Eine andere Frage ist werden die verschiedenen Kakaosorten nich Massgabe des ihnen innewohnenden Nahnwertes bezahlt? Der englische Chemiker Heisch giebt eine verneinende Antwort und Grund seiner Analysen die er mit folgenden Sorten vornahm welche was wohl zu beachten bereits gerostet waren Zuvor entfernte er die Schalen er untersuchte also die Bohnen wie sie von den Chokoladefabrikanten verarbeitet werden Umstehend seine Resultate

	Prozent der Schalen	01	Stockstoff	Erweiss steffe	Asche	Asche auflos ich ju Wasser	Fenching ke t	Starke Gemmi Robiaser etc
Caracas	13 8	484	170	11 14	390	215	4 32	32,19
Trinidad	1.0	49 4	1 76	11 14	280	0.90	3 84	32 8º
Surnam	1	J4 4	170	11 14	235	0.80	3 "6	28 35
Guaya jui!	11	498	2 06	1303	3 .0	173	4 14	30 47
Grenada	14 (	4 6	1.9(	12 40	2 40	0.60	3 90	35 70
Pahia	36	0.3	1 17	7 40	2 60	0.90	4 40	2,20
Cuba	120	453	1 37	8 67	2 90	0.95	372	39 41
Para	8 ა	40	2 00	12 60	3 Or	1 40	3.90	26 33

I'r fugt hinzu Die Schalen der Sorten sind von verschiedener Dicke daher die Unterschiede in der ersten Kolumne In allen Fällen treunten sich während des Röstverfahrens die dicken Schalen leichter von den Bohnen und konnten mit weniger Schwierigkeit entfernt werden Die Fiweissstoffe sind von dem Gesamtstickstoff nach der Auflösung mit Sodakalk abgerechnet worden eingeschlossen ist der Stickstoff von Theobromin allein das Quantum desselben ist so unbedeutend dass es kaum der Beachtung wert ist Die auflosliche Asche besteht zum grossten Teil aus phosphor saurem Kalı die Phosphorsäure in dem unauflöslichen Aschen bestandteil ist grösstenteils wenn nicht ganz mit Magnesia ver bunden Der Parakakao welcher nächst dem Guavagurl Kakao den hochsten Nahrgehalt in der Tabelle zeigt wird ungefahr mit den medrigsten Preisen notiert er ist aber als Nahrung betrachtet westvoller als mehrere höher hezahlte Sorten

Wanklyn welcher robe Kakaobohnen analysierte machte darauf aufmerksam dass die Schalen welche nur einen sehr geringen Teil der Bohnen ausmachen viel reicher an Asche seien als die Nibs er fand den Höchstgebalt zu 781 % wahrend er beispielsweise in den Caracasnibs nur 3 90 % und in mexikanischen Nibs nur 2 59 % Asche fand Diese Thatsache ist der Beachtung wert weil die Asche grösstenteils aus phosphorsaurem Kali besteht die Schalen wurden mithin ein schätzbares Nahrmittel bilden wenn sie in einer leicht verdaulichen Form unter die Genussmittel ein gereiht würden. Vielfach werden die Schalen in ganz fein ge mahlenem Zustande zur Verfalschung der geringeren Chokolade Sorten verwandt Ferner sind sie in den Produktionsländern wo doch in der Regel ein starker Kakaoverbrauch in den Chokoladefabriken stattfindet als Dunger für die Kal aoplantagen zu wurdigen

grossen Fortschritt Andere Pflanzer benutzen Fässer oder Holze kisten zur Gäuung wieder andere lagern die Bohnen in grossen Haufen auf dem Flur des Magazins die sie dann zunächst mit Banauenblättern und aussen mit Säcken oder dieken Tuchern be decken Als sehr empfehlenswertes Verfahren gilt das Ansbreiten der Bohnen auf Tischen oder Regalen in Schiedten von 10 bis 20 Centimeter Hohe Diese Schichten werden mit Banauenblättern und Tuchern bedeckt und mit Breitern beschwert Der Vorzug dieses Verfahrens besteht in einer nicht zu hohen und sehr gleich mäßsigen Erwätrung die ganzen Masse

Durch die Garung tritt namlich eine nicht unbedeutende Er warmung des aufgeschichteten Kakaos ein und die Aufgabe besteht darın die Erwaimung so zu beobachten und zu regeln dass sie nicht über eine gewisse Grenze hinausgeht und dass ferner die ganze Masse moglichst gleichmassig erwarmt wird. Die Temperatur darf memals uber 60 Centigrade hipausgehen da sonst der Kakao schwarz und von geringer Qualität wird Am gunstigeten für den Verlauf des Gärungsprozesses ist eine Warme von 50 Centigraden innerhalb der Kakaohaufen Um in bequemer und zuverlassiger Weise den Wärmegrad stets beobachten zu können legt man Thermometer in die Haufen und lässt sie nur ein wenig aus den selben heraussehen Wild die Warme in einem Haufen zu boch so muss dieser ungesaumt aufgedeckt auf dem Flur ausgebreitet und umgeschaufelt werden. Die hierdurch bewirkte Abkuhlung ist meist ausreichend sodass die Bohnen alsbald wieder in einem Haufen vereinigt und zugedeckt werden können eine zu staike Abkuhlung muss vermieden werden weil wie beieits gesagt die Gleichmassigkeit der Temperatur wichtig für den guten Veilauf der Garung ist Damit sowohl die ausseren wie die inneren Schichten der Haufen möglichst die gleiche Temperatur annehmen und be halten ist es notwendig die Haufen durch schlechte Warmeleiter abzuschliessen. Da aber trotzdem die äusseien Schichten kuhler bleiben als die inneren so pflegt man die Haufen zur Erzielung grosserer Gleichmässigkeit ein oder mehrere Male meist tächeh ein Mal während der Dauer dei Garung umzusetzen

Zuweilen werden die Kakaobohnen alsbald nach dem Gären gefarbt emerseits weil man auf dem Markt dem gefarbten Kakao zuelfach den Vorzug giebt anderereits weil man glaubt dass die gefarbten Bohnen nicht so leicht schimmelo Ich gebrauche den Ausdruck gefatbt weil er mir am zutreffendsten schennt, die Ingländer bezeichnen diesen Zustand nit clayed (gethont) Gewohnlich verwendet man zu diesem Zwecke fein gestossene oder gemihlene rote Lrde sie ist am billigsten und leistet dieselben Dienste wie eine Hrundelsfarbe Ziegelmehl ist weniger zu empfehlen da es immei etwis hartköring bleibt wenn es auch noch so fein gemihlen wird Zinnober sollte man nicht gebruichen sowohl der Kostspielgskat ist auch der Gesundheitsgefahrlichkeit wegen. Die rote Frde auf welche an eister Stelle Bedacht zu nehmen ist kann zwar in einem Musei zirkleineit werden ein geeigneterer Apparat aber ist die futher beschiebene Fycelsiot Mühle.

Das Phiben geschicht in iem die noch girteuchten Bohnen in kleimen Abteilungen auf einen Tisch gebrücht mit Erdmehl über schuttet und dann zwischen den Handen tuchtig gerichen werden Dieses Verfahren ist zeitraul end es wurde jedenfalls rascher zum Ziele führen wenn man den Kakao fübte wie den Kaffee nämlich in einer kaffeetrommel wie sie zum Rosten gebräucht wird. Eine solche Trommel wird mit Bohnen und Parbe gefüllt und so lange gedreht bis die eristen befriedi, end gefülbt sind.

In Stdamerika beson lers in Venezuela wat und ist auch heute noch dis l'Arben det kakaobohnen seht gebräuchlich aber man seheint dort mehr und mehr davon zuruckzukonin en Dio Ceylon Pflanzer dagegen deren l'rzeugnis stets eines det allerbesten ist färben ihren Kakao niemals. Anstatt dessen wird in Ceylon und übrigens uuch in vielen anderen kakaolandern der kakao alsbald nach dem Gären mit reichlichen Mengen klaren Wassers schnell gewaschen hierdurch wild das den Bohifen noch an haftende säuerliche Mark sowie der sonstige Schmutz entfernt die Bohnen bekommen ein viel besseres Ansehen und sie haften sich besser. Is ist ratsim die Bohnen nicht zu lange im Wasser liegen zu lassen und ummittelbar nach dem Wischen mit dem Trocknen zu beginnen.

Dis Trocknen ist eine der wichtigsten Verrichtungen bei der Irntebereitung denn mogen die Bohnen sieh noch so vollkommen entwickelt haben mögen sie im Übrigen noch so sorgfältig be handelt worden sem so erfolgt doch eine betrichtliche Entwertung wenn das Trocknen nicht prompt und sorgfältig ausgeführt wurde Jahrlich kommen bedeutende Mengen Kakao auf den Markt welche als Aussehuss verkauft werden weil sie mungelhaft getrocknet wurden und nicht selten kommt ein Pflauzer in die Lage seine Ernte von mehreren Monaten überhaupt nicht verweiten zu können weil sie ihm verschimmelte Das Trocknen des Kakaos allein an der Sonne ist noch missiheher als daspenige des Kaflees weil der

Kakao viel empfindlicher gegen Nasswerden und gegen Feuchtigkrit ist als der letztere. Um so mehr muss es verwundern dass man erst in neuerer Zeit dazu übergegangen ist kunstliche Warme zu Hulfe zu nehmen und dass entsprechende Einrichtungen erst so wenig angetroffen werden. In dem bedeutendsten Produktionslande in Ecuador scheint noch Niemand etwas von einem Dorrapparut gehört zu haben und die farbigen Lingeborenen in deren Händen fast die gesamte Produktion ruht werden niemals kunstliche Warme anwenden ausgenommen die Wärine ihres Huttenherdes in der sie zuweilen kleine Kakaopartien trocknen so gut es gehen will In der Regel aber trocknen sie auf einer Matte welche sie vor ihrer Hutte ausbreiten und deren vier Zipfel sie erfassen um sie unter Dach zu tragen wenn Regen droht Die Indianer des Amazonen thals trocknen oft nicht einmal auf Matten sondern auf der blanken Erde Die kleinen Pflanzer Venezuelas und der westindischen Inseln benutzen teils Matten teils Bananenblätter zum Bedecken der Trockenplätze und als Fortschritt gilt in ihren Kreisen die Anwendung von Horden ahnlich unseren Obsthorden Dieselben werden aufeinander gestellt und mit Matten bedeckt wenn se beschutzt werden mussen. Das Obdach dieser Leute ist in der Regel so beschrankt dass sie darauf angewiesen sind ihre Ernten vollständig im Freien zu bereiten das geschieht so gut es gehen will mit der Anwendung von Matten zum Schutze der Fruchte Die grossen Pflanzer stellen häufig einen langen zerlegbaren Tisch vor ihrem Magazin auf und bedecken ihn 7 Centimeter hoch mit Bohnen Dieselben werden öfters am Tage mit einem Rechen oder einer Schaufel umgewandt und mit einem geteerten Tuch bedeckt wenn die Nacht hereinbricht oder Feuchtigkeitsniederschläge zu be fürchten sind Andere Pflanzer haben zementierte Terrassen an gelegt wie sie zum Kaffeetrocknen gebrauchlich sind Terrassen werden ebenfalls mit geteerten fuchern bedeckt wenn ein solcher Schutz notwendig wird oder die Kakaobohnen werden schnell in wasserdichte Behälter geschaufelt

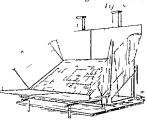
Line bessere Vorrichtung welche auf grossen Plantagen Trimidads gefunden wird besteht aus einem langen miedrigen Wagen welcher auf Schienen läuft die aus dem Magazin ins Freie führen Auf dem Wagen liegt eine breite Plattform welche mit einem beweigheten Dach aus geteertem Segelluch uberspannt ist Die Plattform wird mehrere Centimeter hoch mit Kakaobolinen bedeckt und dann ins Freie geschoben wo das Dach zuruckgeschlagen blebtt bis die Mittagshitze drückend wird Eine scharfe Hitze ist

nämlich nicht erwunscht weil sie die Schalen beistet wahrend der Mittigslitze das Dach übergeklippt wieder zuruckgeschlagen zu werden Abenda wird der Wagen wieder ims Magazin geschoben. So empfehlenswert diese Vor richtung bei schönem Wetter auch sein mag so versagt sie doch ebenso wie die anderen geschilderten wenn Regenwetter einfritt.

Ein geeigneter Dörrapparat hat daher schon lange auf dem hinschzettel strebsumer kakapofluuzer gestanden und inVenezuela hin man sich auch mit Lifolg bemuht das Bedurfins zu decken Es sind dort zwei oder drei Apparate erfunden worden welche im Grunde genommen nichts anderes sind als Nachbildungen der modernen Obstdorren In Wilklichteit ist es für kleine Ver hältnisse auch gar nicht notig dass man sich abmuht einen Apparat zum Kakaotrocknen zu erfinden jede Obstdorre entspricht diesem Zweck

In Zentral Amerika ist seit zwei Jahren der beistehend ab gebildete Dörrapparat (Figur 78) auf einigen Kakaoplantagen zur Anwendung gekommen und hat sehr befriedigt. Er ist eine

kalifornische Erfin dung ursprunglich zum Trocknen von Obst. namenthely you Tranhen bestimmt ich sagte aber schon dass iede Obstdorre zum Frocknen von Kakao verwandt werden konne Pur Plantagen h ilte ich diesen Apparat am pfehlenswertesten zu



wichest weil ihm geder intelligente Tweliker nafertigen komn. Es wird also in den meisten Fällen nicht notig sein, ihn aus der Feine zu beziehen unter keinen Umständen braucht man sich aber an die Patentinhaber zu wenden welche sich naturlich nicht mit dem gewohnlichen Autzen eines I ibrikanten begnügen sondern für ihre Erfindung einen besonderen beträchtlichen Aufschlag machen Um nicht so verstanden zu werden als ob ich dem er findenden Geiste die gebuhrende Belohnung vorentlichten wissen

wollte bemerke ich dass es sich hier nicht um eine Erfindung handelt sondern nur um die Verbesserung eines längst bekannten Apparates In Reunion um nur ein Beispiel anzufuhren wird schon seit vielen Jahren die Vanille in einem ähnlichen nur un vollkommneren Apparat gedörtt Gewiss dem Erfinder seinen Lohn allein die Wohlthat darf nicht zur Plage werden es soll kein Missbrauch mit der Patenteiteilung getrieben werden wie in Nord Amerika wo die Patentierungen häufig das Gepräge des Kindischen oder der Narreteit tragen

Ferner Dieser Apparat kann billig hergestellt und von einem 12 jährigen Kinde bedient werden! Und als der bedeutendste Vor teil muss gelten dass er sowohl fur naturliche als fur kunstliche Wärme eingerichtet ist ei also bei sonnigem nie bei regnerischem Wetter den gleichen Dienst leistet. Wie aus der Abbildung er sichtlich hat für diesen Apparat das Mistbeet als Vorbild gedient Je nach Bedurfnis kann er in einer Grosse von 1 bis 10 Quadrat meter (den Bodenrahmen gemeint) gebaut werden die kleinere Bauart wird mit einem Drehzanfen versehen die grössere mit einer kreisrunden Eisenbahnschiene in welcher vier Rader stehen auf welchen der eigentliche Apparat ruht Denn seine Brauchbarkeit beruht darauf dass er nach dem Stande der Sonne gedreht werden kann Am Fusse der Pront hat er einen auf dem Bilde nicht sichtbaren schmalen Schieber mit dem der Luftzutritt geregelt wird Ein solcher muss unter allen Umständen stattfinden wenn der Dörrprozess rasch und gleichmässig verlaufen soll Am Fusse muss stets frische Luft einströmen dieselbe erbitzt sich im Innein des Kastens saugt Feuchtigkeit auf und tritt durch die beiden au der Ruckwand sichtbaren Abzugsröhren wieder ins Γreie Der auf ragende Rahmen welcher den hasten auf drei Seiten umgiebt dient als Reflektor er ist auf der Innenseite mit Zink überkleidet welches die Sonnenstrahlen auf die Glasscheiben zurückwirft die ihr Eindringen in den Kasten gestatten Dieser Rahmen hängt in Scharnieren damit er mit Hulfe der sichtbaren Stutzstangen in jeden behebigen Winkel gestellt werden kann Zum Gebrauche unter den Tropen muss der Rahmen so beweglich gemacht werden dass er auch zur Bedeckung der Glaswand dienen kann. Auf diese Weise muss die grelle Mittagshitze auf deren Nachteile ich schon oben hinwies gemässigt werden denn wenn die Sonne uber dem Scheitel steht ist es unmöglich die Glaswand von ihren Strahlen abzudrehen, sie muss bedeckt werden An den beiden Innenseiten des Kastens sind schmale Latten in Abständen von 12 Centimeter

angebracht auf welchen die Horden unden Diese werden auf der Rückeste welche sich gleich einer Thure öffinen und schliessen lässt eingesehoben Wenn man nur das Bild vor Augen hat mag man über die Aufnahmefühigkeit des Apparats gering denken wer aber zur Pravis übergeht wird sich aufgacht entfelüscht sehen Das Gleiche gilt von hit Warmeurzengung im Inneru des Kastens Bei einem Versiche welchen ich unstellte fund ich dass das Quecksilbri welches im Freien in der Sonne auf 32 °C stand ausen auf 45 °C steng als ich das Thermometer in den Kasten hing und die Glass und den Sonnenstrahlen zukehrte Die Wärme die Horden schwarz anstreicht auch die Böden der letzteren mit schwarzem Tuch oder Schieferplatten belegt. Die schwarze Farbe zurück

Zur Frzeugung von kunstlicher Warme dient ein kleiner Ofen welcher an der einen Seite des Kastens aufgestellt und dessen Rohr lart an der Front durch den Kasten geführt und Der Schieber an der Front wird dann nur unbedeutend geöffnet und mittelst der beiden Schieber an den Abzugsröhren findet die Regelung der Wärme statt. Um uf er dieselbe immer vollständig im Klaren zu sein ist ein Kniethermometer anzubringen welches das Ablesen der Grade von Aussen gestattet.

So ausgerustet I ann der Apparat jederzeit und ununterbrochen zum Trocknen von Kak jobolinen benutzt werden ohne Veränderussennes Standorts. Mag ein Regenschruser fallen mogen sich Nobel auf die Frde senken — die Bolinen liegen wohlgeschutzt unter dem Glissdeckel im Apparat und sind sofort dem eisten Sonnenstrahl welcher sich durch die Wolken stieht zugängighet. Vor der grellen Mittigshitze werden sie durch die Bedeckung mit dem Rahmen ge schutzt und bei trubem Wetter wird der Ofen geheitzt und damit eine Unterbrechung des Dertriprogesses verhutet.

Die Bolinen werden nur in einer dunnen Schicht auf die Horden gebreitet danut das zeitnaufende Wenden welches auch von einem Wärmeverlust begleitet sein wurde erspart bleibt

Dieser Apparat ist nur für kleinere Pflanzungen zu empfehlen wo grosse Mengen von Kaknobohnen zu trocknen sind ist ein Trockenhuis wie es beim Kaffee beschrieben wurde das einzig Richtige Daneben sollte man aber auch noch Trockenterrassen anlegen um bei günstiger Witterung auch im Freien trocknen zu können Die Bauart des Trockenhauses für Kakao stimmt mit derjemigen für Kaffee ganz überein. Eine Vorrichtung zum Absaugen der Luft aus dem Trockenhaus auf die man beim Kaffee oft verzichtet sollte nicht fehlen wenn das Haus zum Trocknen von Kakao dienen soll. Wie bereits erwähnt ist dem Kakao eine schaffe flütte nachteilig wohl aber ist eine lebbafte Lufterneuerung im Trocken hause erwunscht. Anfungs sollte die Luft im Trockenhause nicht mehr als 50° Wärme haben und erst allmählich mig sie auf 60° C gesteigert werden. Bei dieser Temperatur und bei einer fortwährenden Erneuerung der Luft werden die Kakaobohnen etwa in andertbrilb Tagen so trocken geworden sein dass sie unbedenk lich in Säcke verpackt werden konnen. Der Kakno trocknit dem nach leichter un I schneiler als der Kaffee. Um ein gleichmäseiges Trockenn aller Böhnen zu gewährleisten nuss der Kakao im Trockenhuse mehrmals umgeschaufeit werden.

Findet das Trocknen nur in der Sonne statt so hat man bei gutem Wetter hierzu etwa 10 Tage notig wobei aber wie bereits erwahnt in den ersten Tagen die Bohnen nicht der gluhenden Mittagssonne ausgesetzt werden durfen weil die zu hohe Temperatar die Gute des Erzeugnisses schädigen wurde Um festzustellen ob der Kakao trocken genug ist nimmt man einige Bohnen in die Hand und druckt sie gegen einander lassen sie dabei ein knattern des Geräusch horen so sind sie fertig zum Verpacken Manche Pflanzer breiten die Bohnen nach dem Trocknen noch einen Tag ım Magazın aus ehe sie sie einsacken Diese Massregel ist nicht unbedingt nötig auf jeden Fall soll man aber die Bohnen sich vollständig abkuhlen lassen ehe sie in die Säcke kommen. In den meisten Fällen wird man auch noch ein Aussieben der kleinen Bohnen und des Bruches sowie ein Auslesen der schlechten und beschädigten Bohnen dem Linsacken vorangehen lassen. Da die Bohnen deren Schalen verletzt sind dem Verderben besonders ausgesetzt sind und für minderwertig gelten so muss bei dem Umschaufeln des Kakaos und bei der sonstigen Bearbeitung jede Verletzung der Schalen möglichst vermieden werden

Die Verpackung des Kakaos geschieht überall im Säcke oder Matten von ungleichem Gewicht. Im Übrigen verweise ich auf das im vorigen Abschnitt über das Einsacken des Kafflees Gesagte. Wie der letztere so inuss auch der Kakao in einem trockenen luftigen Raum bis zum Versand auf bewahrt und während der Reise vor Benäsungs vorfaltig ersechlutzt werden.

# 3 Kolanüsse.

(Neu bearbeitet von Dr O Warburg)

Eine gewisse Ahnlichkeit mit dem Kakao liaben die Kolanusse, bei den Haussastämmen als Gurunusse im Kongo Gabungebiet als Ombenenusse bekannt sie sind ebenfalls Reiz und Nährmittel zugleich enthalten aber neben einer grossen Menge Coffein nur sehr geringe Quantitaten Theobiomin Die Kolanusse wachsen auf emem Baum der bei den Botanikern Cola acuminata heisst in älteren Buchein abei meist als Sterculia acuminata oder Sterculia cola angegeben ist. Er gehort zu der Familie der Sterculiaceen, ist also ein Verwandter des Kakaobaumes. Es ist ein im all gemeinen 8 bis 15 Meter hoher, selten 20 Meter erreichender Baum mit cylindrischem geradem Stamm und dicker, grauweisslicher, spater rissig werdender Rinde. Die glanzend dunkelgrunen, an beiden Enden spitzen zuweilen fusslangen oft aber auch kaum halb so langen 7 bis 10 Centimeter breiten meist ganzrandigen. fiedernervigen Blatter stehen abwechselnd und zwai auf 8 bis 9 Centimeter langen, an beiden Enden knotig verdickten Blattstielen Sie sind sehr schleimreich und nur in der Jugend, wie auch die Zweigspitzen, mit einem schwachen, weichen, spinnwebartigen Haar filz bedeckt, der aus mikroskopischen Sternhaaren und Kugeldrusen besteht. Die Blutenispen entspringen haufig aus dem alten schon blattlosen Holz und tragen zuhlreiche teils mannliche, teils weib liche, schwach nach Vanille nechende mit Sternhaaren bedeckte Bluten, beide Blutenaiten besitzen einen unten becherformigen und 1 Centimeter breiten, gelblichgrunen oder weisslichen, oft purpur randigen, funf oder sechsspaltigen Kelch die mannlichen Bluten zeigen in der Mitte eine aus 10 bis 12 zusammengewachsenen. ringformig angeordneten Staubgefassen bestehende Saule, die weib lichen, oder vielleicht besser als zwitterig zu bezeichnenden, meist etwas grösseren Bluten besitzen einen frei im Zentrum stehenden. funf bis sechsfacherigen, sternhaarigen Fruchtknoten, der schon aussen funf bis sechs Langsfurchen zeigt und an der Spitze ebenso

viele zu einem Stern ausgebreitet stehende etwas zuruckgekrummte Narbenlappen trägt am Grunde wird der Fruchtknoten umgeben von einem Ringe grosstenteils stark verkummeiter nur teilweise Pollen führender Staubgefässreste Die zahlreichen Samenanlagen des Fruchtknotens sitzen in Doppelreihen an der Innenkante der einzelnen Facher Die im reifen /ustande gelblich bräunlichen l'iuchte bestehen aus einer bis sechs sternformig an dem Stiel angeordneten 8 bis 16 Centimeter langen 6 bis 7 Centimeter breiten etwas holzigen glatten zur Reifezeit braunen Balgkapseln gewöhn lich etwas inkorrekter Weise Schoten genannt deren jede 3 bis 16 abgeplattete etwas viereckige eng anemander liegende Samen von sehr verschiedener Grosse aber gleichem Reifezustand enthalt Letztere bestehen aus einer dunnen Samenhaut un 1 einem grossen Keimling der zwei oder mehr (manchmal sogar sechs) dicke ziemlich feste meist rosafarbene Keimlappen besitzt. Als Kola nusse werden selten die ganzen Samen sondern meist die von der Schale befreiten Keimlinge oder gar die einzelnen kunstlich von emander getrennten Keimlappen bezeichnet die Klassifikation der selben unter die Nüsse ist also nicht stichhaltig doch wurde es nichts helfen an dem Sprachgebrauch zu rutteln. In der Grosse und Konsistenz stehen die Samen den Kastanien ungefähr gleich ebenso in der Farbe der Geschmack ist zueret schwach bitter und astringierend sodann susslich

### Verbreitung.

Der Kolabuum ist im westlichen trop ehen Afrika heimisch und war namentlich in den Hinterlandern der Guineakuste wo die Fruchte seit undenklichen Zeiten als Reiz und Nährmittel ge schatzt sind. Der Kolabaum der südlicheren Gegenden von Gabun Kongo Loaugo wird neuerdings von einigen Gelehrten speziell von Heckel als eine besondere Art Cola Ballay) genannt ab getrennt jedoch sind die Unterschiede zu gering und schwankend als dass diese Unterscheidung schon jetzt als sieher angesehen werden kann. Die Blätter sollen langer zugespitzt und unten mehr verschmälert sowie auch langer gestielt sein die Bluten sind keiner ebenso die Samen die auch eine dickore Samenhaut besitzen sollen vielleicht handelt es sich nur um eine Standortsvarietät oder um ein weinger hohe Suchtungsprodukt durch Kultur. Immerhin wird auch diese Sorte obgleich die Nuese ärner an Coffen sind

schr geschatzt und vielfach von den Fingeborenen kultiviert selbst am oberen Kongo ja bis nach Monbuttu hinauf findet sich dieselbe

Die nördlichste Grenze der Kultur des Kolabrumes bezeichnet etwa der Rio Nunez im sudlichen Senegambien im Distrikt der Rioflusse ein 11° n B die sudlichste Gienze hegt etwa bei 20° s B in Longo und im Kongogebiet. Die Kolanusse von Lakata zwischen dem Rio Nunez und Rio Pongo haben einen besonders guten Rufwahrend die Kulturversuche in dem ostlich davon liegenden Futa Djallon nicht reussierten. Sudlich des Rio Pongo immit die Kola kultur bedeutend zu namentlich in Koba am Flusse Dubreka etc. Der sudlichste Bezirk dei Kuste der Sudflüsse Mellacoiee nament lich die Gegend von Moreah 9° n B und Bennah sowie die Üfer des Rio Scarcie sind besonders reich au Kolabhumen die teils spontan vorkommen teils seht sorgfältig haufig in ganzen Hainen um die Dörfer herum I ultraget werden.

Ebenso ist Sierra Leone eine dei wichtigsten Produktions gegenden unserer Nuss man findet den Baum daselbst noch in Hohenlagen von 200 bis 300 Meter über dem Meere bei 3.00 bis 400 Meter über nicht mehr Hier geht der Baum schon weit ins Land und östlich über die Grenze hinuber ins Quellengebiet des Niger wo Korauko Timisso und Sangara sehi wichtige Zentral punkte der Kolakultur bilden auch das Busiland das nördlichste Hinterland Liberias ist ieleh an Kolakultur

Ein zweites Zentrum findet sich dann in dem nordlichen Teil von Aschanti und den umbegenden Landern ob resp wo dies Gebiet mit dem eben genannten Zentrum durch die Hinterlander der Zahnkuste und Liberia hindurch zusammenhangt bleibt noch aufzuklaren. Sicher ist dass hier der Kolabaum bei weitem nicht so neit nordlich reicht nie in dem eben besprochenen Gebiet die eigentliche Kolakultur endet hier namlich schon bei 7 ° 30 n B und nur noch sterile Exemplare gehen einen Grad nördlicher Der französische Reisende Binger fand die ersten sterilen kolabäume bei Koranea (8° o ) in Nord Aschanti und bei Grumania (8°) im Annogebiet die ersten tragenden ebendaselbet bei Kamelinso (7 ° 00 ) und die letzten schon bei Attakru (7 °) ahnlich soll es westlicher im Worodugugebiet sein sodas also das ganze Kola gebiet Ober Guineas nui einen schmalen noch nicht einen Grad breiten Streifen parallel dei Kuste und in zwei Grad Abstand von derselben darstellt. Hier ist dei Kolabaum so recht zu Hause und wachst in ganz ausserordentlicher Menge wild, also in Worodugu, Baule, Anno und Nord Aschanti Ostlich vom Volta, im Togogebiet hort die Kultur schon völlig auf und befriedigt noch nicht einmal die Bedurfinsse der Eingeborenen selbst, auch von Dahomo ge langen durchaus keine Kolanusse inehr in den Export. Die im Hinterlande von Lagos in Joruba gewonnenen Kolanusse sind nach Rohlfs sehr schlecht im Nigerdelta giebt es keine Kola, dagegen finden sich Kolabtume im grösser Menge be Lökoja am Einfluss des Benu. und noch etwas unterhalb dieses Ortes Ausserdem sind jetzt die Notabeln und Familienchefs der Ortschaften des Nigergebiets verpflichtet eine gewisse Zahl Kolabtume zu pflanzen, sodass vermutlich die Kultur daselbst in einigen Jahren recht be trachtliche sein wird.

Sudlich von dem besprochenen Gebiet, also an der Ostseite des Golfes von Guinea wird wie wir sahen, der echte Kolabaum von einer anderen Sorte resp Art, der oben besprochenen Cola Ballayı abgelost und zwar wird wahrscheinlich das Nigerdelta die Grenze sein. In Kamerun ist die Kola häufig, und zwar mehr wild als kultiviert, ebenso in ganz Gabun Loango Landana und ım Kongogebiet bis zu den Fällen sowie am Sanga und Ubanghi bis nach Monbuttu ferner auf den Inseln Fernando Po, Principe und St Thome In Gabun heisst er meist Ombene, wenngleich daselbst verschiedene Sorten auch verschiedene Namen haben, er kommt dort sowohl in den sumnfigen Niederungen als auch auf den Höhen vor, namentlich der Fluss Ingunie liefert vom ganzen Ogowebecken daselbst die grosste Quantität Nusse Der Kolabaum ist hier uberall wild und wird so gut wie ningends gepflanzt. In Loango, wo der Baum likasu heisst, findet ei sich nahe der Kuste nur selten viel dagegen wild im Innein von wo die Kautschuk bringenden Karawanen viele Sacke voll Kolanusse nach der Kuste befordern, namentlich ist z B der Wald von Mayombe reich an Kolabäumen die aber nicht in Gruppen, sondern einzeln, aber ziemlich nahe bei einander, zwischen den anderen Baumen stehen Im oberen Kullugebiet findet sich der Baum wild bis Ludima, sodann aber auch angepflanzt in Dorfein Am Kongo findet er sich besonders in der Region der kalkhaltigen Schiefer, am Mittel kongo yon Isangila bis halbwegs nach Manyanga, zuweilen sogar zu kleinen Gehölzen vereint sowohl in den Wasserwäldern als an den Thalgebängen und an Siedelhainen, häufig einen wichtigen Teil des Baumbestandes ausmachend Am Ubanghi findet er sich viel in den Waldern soweit dieselben roichen, also bis 4 º n B, und dann

wieder am obeien Teil des Flusses in den Monbuttuländern wo ruber von Schweinfurth gesammelte Dempflare keinen Zweifel lassen so dass man da uuch Staulej und Stublinaun im zentralafrikan schen Seeengebiet von brauchbaren Kolanussen berichten wohl an nehmen darf dass diese südiche Form der Kolanuss durch die ganze äquatornale Waldgebietszone Afrikas reicht ein riesiger Verbreitungsbezirk der durch die Senkung des Nigergebietes von demjenigen der besseren Handelskolanuss Ober Guineas vollständig getremnt zu sem sehent

Im tropischen Amerika ist der Kolabaum seit Beginn des Jahrhunderts in vielen Gegenden eingeführt findet sich aber meist nur in wenigen Exemplaren bei den Hutten der Neger und auf den Plantagen in Sudasien hat sich die Kolanuss überhaupt noch keinen Platz unter den Bedürfinissen der Fingeborenen erobert und ist dort bisher fast ausschliesslich auf die wenigen botanischen Gätten beschiffühlt geblieben

Aussei diesen echten rotlichen Kolmussanten oder sonten giebt es in Afrika noch eine Reiho teils gleichfalls als Kaumittel vor wendeter aber minderwertiger teils nicht verwertbarer Kolaarten und sorten

Am bekanntesten ist die sog weisse Kolanuss man liest in Reisebeschreibungen aus dem Sudan und Ober Guinen öfters von thr und awar wird sie stets mehr oder weniget scharf von der roten unterschieden man leitet sie meist urtumlich von einer Cola macrocarpa d h grossfruchtige Kola genannten Ait ab dies ist aber nur ein anderer Name fui die echte kolanuss. Neuerdings wird nun namentlich von Heckel bestritten dass die weisse Kola eine besondere Art sei da oftmals z B bei einer Varietat aus Mellicorco in Schegambien rote und weisse Nusse in derselben Kapsel gleichzeitig auftreten Kenner der betreffenden Gegenden wie G A Krause Rohlfs und andere geben aber auch ausser der Tarbe noch andere Unterschiede an so ist die weisse Kolanuss zweifellos weniger bitter wird als grosser geschildert und erreicht nur den funften Teil des Preises dei 10ten Nuss Binger spricht auch noch von einer rosafarbenen Kolanuss aus Anno westlich von Aschanti die ebenso wenig geschatzt wiid wie die weissgelbliche derselben Gegend Die weisse Kolanuss als Soite scheint nur in Ober Gumen vorzukommen und ist vielleicht nur eine Varietat der dort wachsenden echten Kolanuss Pechu I I osche hat sie weder in Loango noch im Kongostrat kennen geleint. Dass es nur eine individuelle Farbenanderung sei ist wenig wahrscheinlich wenn

gleich es ja neben dieser weissen Sorte sehr wohl möglich ist, dass auch in den roten Varietaten hin und wieder Albino Nusse auftreten oder dass es sogar Mischvarietäten giebt

Ferner erwähnt Staudinger noch eine andere, innen weisslich gelbe, unechte Kolanuss aus Adamaua, die bei den Eingeborenen Hanarua oder Hanerua heisst sie wird nur von armeren Leuten benutzt, sonst dient sie mehr den Frauen zum iötlich Farben der Zahne Auch Nachtigal spricht von derselben, sie sei häufig drei teilig und von fadem schleimigen Geschmack Roblis fand in Joruba, im Hinterlande von Lagos gleichfalls eine sehr schleim reiche und viel billigere Kolanuss die aber inwendig eine rote Farbung hatte

Wabrend wit uber die botanische Herkunft dieser eben er wahnten Kolasorten nichts näheres wissen, kennen wir eine ganze Reihe zur selben Gattung gehöriger Pflanzen nur aus den Herbarien, ohne dass wir etwas über die Zusammensetzung der Samen oder ihre ev Benutzung durch die Eingeborenen in Erfahrung bringen konnen Wahrend fast alle diese Arten ihre Heimat in Westafrika haben namentlich in den regenreichen Gegenden Kameruns und Gabuns, 1st eine Art C clavata Mast, sogar in Ostafrika, nämlich ım Sambesigebiet, zu Hause

Die Samen dreier Arten Gabuns sind von Heckel untersucht. zwei haben sich als völlig coffeinfrei erwiesen die dritte, Cola gabonensis, enthält nur 0,263 % Coffein und gar kein Theo bromin, trotzdem gilt diese bei den Negern als Aphrodisiacum Diese Art sowohl wie die Cola digitata, die von Kamerun bis zum Kongo gefunden wird, als auch die von Senegambien bis zum Niammamlande verbreitete grossblattrige Cola cordifolia, besitzt dagegen um jeden Samen herum einen sussen oder suss säuerlichen, bei der echten Kolanuss fehlenden weisslichen, fleischigen Arillus oder Samenmantel, der sowohl von den Menschen, als auch besonders von den Affen gerne gegessen wird Als Genussmittel konnen naturlich alle diese Arten nicht in betracht kommen

Ebensowenig ist dies mit der sog bitteren männlichen oder falschen Kola der Fall dem Samen einer in eine ganz audere Familie gehörigen Pflanze, Garcinia Kola Es ist ein 4 bis 9 Meter hoher Baum der zwischen Sierra Leone und dem Kongo in den selben Gehieten und an ähnlichen Standorten, wenn auch seltener, zu finden ist, wie die echte Kolanuss, eine wirkliche Verwechslung mit dem Kolabaum ist vollig ausgeschlossen, schon dadurch, dass immer zwei Blitter sich an den Zweigen gegenüberstehen auch die Frucht von der Grosse und I orm eines Apfels ist der Kold frucht durchtus unfühlich ebenso ist die Nuss von ganz anderer nicht so platt gedruckter sondern mehr langlicher Gestalt und erschient wenn man sie durchschneidet mit kleinen glauzenden braunen Harzpunkten beseit. Obgleich sie keine Spui von Coffein enthalten werden sie doch wegen des stark bitteren und die durch ein klein wenig an Kola noch mehr aber an Kaffee ernnernden ein klein wenig an Kola noch mehr aber an Kaffee ernnernden ein klein wenig an kola noch mehr aber an Kaffee ernnernden ein klein wenig an kola noch mehr aber an Kaffee ernnernden ein kein wenig ein kolanus gekaut. Die Neger schreiben dieser Nuss apbrodisische Wirkungen zu schitzen sie mindestens ebenso hoch wie die wahre kola und beinutzen sie hauptschlich bei Erkaltungen und Schnupfen. Für die tropische Landwirtschaft kann sie aber noch meht in betracht kommens nur weing überschreitet

Ginzlich übergehen können wir einige andere Suriograte oder Falschungsmittel der Kolanuss die nur gruz lokale Verwendung finden sowie die verschiedenen Arten sog Negerkaffese oder Sudminaffees die mehr als Kaffee und Thee denn als Kola surrogate in betracht kommen indem deren Sumen den Ein geborenen kaffecartige Getranke hefen aber nicht gekaut werden

## Verwertung.

Die Kolvausse dienen den Eingeborenen des tropischen West afrikas seit alten Zeiten als Reiz und Genussmittel Man will sehon in einer Notiz des arabischen in Spinien lebenden Arztes El Ghaftly aus dem 12 Jahilundert einen Hinweis auf die Kola nuss gefunden lächen in der That spinicht er von einem roten ab geplätteten in einer etwas länglichen apfolgrössen winkeligen Frucht befindlichen Sumen der aus den Wusten der Berberen her stamme doch soll der Same vionwisch som so scharf sie Galanga und so größe wie der kleine kardamon aus alles nur schlecht zu unserer kolanuss passt. Wie dem auch sei die ersten europüischen Reisenden im tropischen Westärika berichten schon ausführlich über diese Nuss so z.B. Barbosa Lopez und Pigafetta und man mag seitdem jede beiteibige Reisebeschreibung von Westärfika auf schlagen stets findet man die Kolanuss mit einigen Worten oder in langen Kapiteln besprochen. Wie man nicht uber Puraguay

ohne des Mate zu gedenken wie man sich die Bandainseln nicht ohne Muskat und Amboina nicht ohne Gewurznelken vorstellen kann so ist es mit dem tropischen Westafrika und der Kolanuss

Die Neger wissen die Kolanusse nicht genug zu presen sie alle nals Vorspere verzehrt gleich den Ohren den Geschmack aller folgenden Gerichte verfeinern schlechtes Wasser sollen sie trinkbar machen und einen langdauernden Verzicht auf Nahrung ermöglichen sie sollen den Körper in hohem Masse zur Ertragung von Strapazen stürken sie sollen eine vorzugliche Arznei für Krank heiten der Eingeweide und der Leber sein und Frihlichkeit des Geistes erzeugen Mehr noch sie dienen als Munze unter der schwarzen Bevölkerung und unter solchen Umständen ist es selbstverständlich dass sie einen bedeutenden Handelsartikel bilden

Auch die aufheiternde Wirkung wird oft betont und es gilt die Kolanues als wirksame Panacee gegen Mutlosigkeit und Ver zweiflung Einen Beweis von der Wirkung dieser Eigenschaft liefert die Thatsache dass die Sklavenhalter der neuen Welt der Selbstmordmanie welche von Zeit zu Zeit unter ihrem Menschen eigentum ausbrach und sie mit Puin bedrohte nicht anders ent gegenwirken konnten als durch die Verschaffung des Genusses von Kolanussen Wenn auch die Behauptung nicht unwahr scheinlich klingt die aus Afrika entfuhrten Sklaven hatten kola nusse in der Abeicht mitgenommen sie in dem Lande ihrer Bestimmung zu säen damit sie ihr hochgeschätztes Genussmittel dort nicht entbehren mussten so ist es doch erwiesen dass viele Sklavenhalter die Anpflanzung zu dem erwähnten Zweck unter nahmen Auf diese Veranlassung hin ist der holabaum in West ındıen Mexiko Brasilien und Mauritius eingeführt worden seine Früchte haben aber in diesen Ländern bis auf die neueste Zeit kaum eine Beachtung von Seiten der weisen Bevolkerung gefunden und nur ein sehr geringer Bruchteil derselben weiss überhaupt etwas von dem Vorhandensein des Baumes auf seinem Boden

Die Kolanusse sollen auch das Zahnfleisch kräftigen und zur Erhaltung der Zähne beitragen namentlich aber ein Schutzmittel gegen Angewöhnung oder ein Hulfsmittel zur Abgewöhnung der Alkoholica sein Betrunkene sollen beim Genuss der Kola nicht nur bald wieder nichtern werden sondern sogar durch ein Gefuhl des Ekels längere Zeit gegen gestige Getränke geschutzt sein

Bei vielen Negerstämmen geniest die Kolanuss auch den Ruf auf die geschlechtlichen Triebe eine anregende oder belebende Wirkung auszuüben ja sie soll sogar bei den Frauen die Concep tion befordern, umgekehrt soll treilich in Sud Senegambien eine Abkochung deiselben zu Einspritzungen von den Weibern angewandt werden um den ersten Fehltritt zu verbergen

Bei dieser Vielseitigkeit des Nutzens dei kolanuss ist es naturlich kein Wunder dass sie bei Festlichkeiten und Zeremonien eine besonders grosse Rolle spielt, wie bei uns eine Tasse Kaffee oder eine Zigarre so bietet man in Westafrika dem Besuch oder Fremden eine Kolanuss an

Die Übersendung eines Korbes Golonusse von Seiten des re gierenden Fursten « sigt Rohlfs »gilt als Zeichen huldvollet Bewillkommung je voller der Korb und je grosser die Nusse sind desto guädigeren Empfaugs dart der Fremde gewählig sein. Bei Teuerung zerschneidet man dagegen die Frucht in winzige Feichen die man seinen Freunden mittellt und nicht selten geschieht es dass der minder Bemittelte ein von einem Reichen schon halb zeikautes und ausgesogenes Stuckelnen in den Mund immit und seinerseits noch lange daran kaut « In den Haussa laudern ist sogur das Wort Kola gleichbedeutend mit dem Wort Geschiehk, und wenn dei Eingeborene um eine Kola bittet so meint er es oft in überträgener Bedeutung

In einzelnen Gegenden dient nur oder speziell die weisse kola nies als Zeichen des Willkommens ja sogan als Sambol des Herratsantrages wird eine weisse Nuss zuuckgeschickt so gilt es als Zusage eine rote bedeutet eine übschlägige Antwort in der gleichen Gegend schrekt man auch eine rote kola als kriegserklärung Ferner leistet man seinen Eid auf die kola, und geniesst sodann davon zur Bekräfügung des Schwures Kein Geschaft gilt als ab geschlossen bevor nicht die zwei Partieren gemeinsam eine Kolanuss zu sich genommen laben Selbst als Wahrsagemittel und um das Schicksal zu befrägen, werden die Kolanusse vielfach benutzt

Auch als rotes Farbemittel findet die Kolanuss wo sie viel wächst, lokale Verwendung so z B in Aschanti und Gabon, selbst die weisse Kolanuss von Anne kann zur Rotfarbung verwandt werden, das hierbei wirkende Prinzip ist naturlich das unten zu be sprechende Kolarot, das auch beim häufigen Kauen der Nuss Lappen und Zahnsfieseh rötlich zu farben pflegt

Das Holz des Kolabaumes geniesst zwai keines besonderen Rufes, findet aber immerhin als Bauholz und auch im Schiffsbau lokale Verwendung.

Wahrend die wissenschaftliche Welt merkwurdig lange die Kolanuss vernachlässigte und die Behauptungen über die seltsamen Wirkungen derselben als Produkt der Phantasie der Neger oder wenigstens als Ubertreibung ausah ist man neuerdings tiefer in die chemischen und physiologischen Verhaltnisse der Kolanus ein gedrungen und hat gefunden dass wie so haufig die Beobachtung der Naturvolker viel frul er zu demselben Resultat gelangt ist wie die wissenschaftliche Forschung der Kulturvolker Was die physio logische Wirkung betrifft so hat sich in der That bestätigt dass die Kolanuss nicht nur anregend und tonisch wirkt sondern dass man beim Gebrauch derselben weniger von Hunger und Durst geplagt wird beseer die Mudigkeit überwindet und überhaupt von Strapazen wenigei angegriffen wird auch macht vorheriges Kauch der Kolanuss in der That die Zunge momentan unempfindlich gegen unangenehmen Geschmack von Getranken und Speisen Kaum oder wenigstens nicht sicher bestätigt haben sich freilich bisher die Angaben dass die Kolanuss als Aphrodisiacum gebraucht werden könne man muss hierbei aber berucksichtigen dass die Versuche meist mit getrockneten Nussen gemacht worden sind während sich die Angaben der Neger auf frische Kolanusse beziehen Auch sind manche angeblich spezifische Wirkungen bei bestimmten hrankheiten kaum ernst zu nehmen Hingegen hat die neuere Heilmittellehre sich der kola bemächtigt als tomsches Medikament ist sie bei Herzlrankheiten und Zirkulationsstörungen in Anwendung gekommen indirekt ist sie dadurch auch bei Störungen des Nerveu systems wirksam Kopfschmerzen Ohrensausen Schwindel Schlaf losigkeit und andere Begleiterscheinungen von An4mie Bleichsucht Malaria etc. nervose Storungen der Verdauungsorgane und dadurch hervorgerufene hypochondrische Zustände sollen zuweilen durch Kola geheilt werden können Auch bei Schwachezuständen Diarrhöen und schweren namentlich typhoiden Fiebern ist hola ein vortreffliches tonisierendes und iestaurierendes Mittel die Hauptwirkung besteht aber neben der sog Stoffersparnis die sie mit dem Kaffee Thee hakao teilt in der Erleichterung der Muskelarbeit und als I ofge davon in der Befähigung aussergewöhnliche Strapazen gut zu er tragen eine Figenschaft welche der kolanuss eine hervorragende Rolle fur Reisende sowie für das Militär zuweist

Die Chemie der Kolanuss zeigt uns dass sie neben den ge wöhnlichen und wenig wuksamen Stoffen wie Stärke Trauben zueker Pioteinsubstanzen Cellulose etwas kett vor allem eine grosse Menge Coffein etwas Theobromin eine grossen Quantität Kolarot (ein eigentumliches Glykosid) ferner Gerbstoff Gummi und Farbstoffe sowie eine Spur atherisches Ol enthält

Wir geben hier folgend zwei Analysen die erste nach Heckel und Schlagdenh unfen die zweite nach Lascelles Scott

	1	11		I	H
Coffein	2316	270	Fett	0.585	0.734
Theobromin	0.023	0.084	Traubenzucker	9.879	3312
Kolarot	1 30		Starke	33754	31 120
Tannın	1618	1 204	Cellulose	29 831	27 395
Gummı	3010	48"6	Proteinstoffe	6761	8 642
Farbstoffe	n 561	360	Asche	3 395	4718
Athensches Öl	_	0.051			

Man ersieht hieraus dass der Coffeingehalt ausserordentlich bedeutend ist etwa 21/2 0/0 withrend im Kaffee fist me mehr als 2 0/0 enthalten sind meist nur zwischen 06 und 16. Der Theobromin gehalt ist hingegen nur sehr gering etwa nur 1/10 so gross wie im Kakao Diesen beiden Alkaloiden sind die sog stoffspurenden oder wenigstens die Hunger und Durstgefühl vertreibenden Eigenschaften der Kolanuss zuzuschreiben welche diese Nuss in hoherem Grade besitzt als Kaffee und Thee Das Kolarot ist ein Glykosid das sich leicht in Zucker Coffein und Geibstoff spaltet dieser Stoff der auch als kolanın bekannt ist soll stark muskelkontrahierende Eigen schaften besitzen und durch die Abspultung von Coffein in hervor ragendem Masse die Befühigung verleihen Strapazen zu ertragen Auch bewirkt das Kolniot die Rotfübung dei Lippen bei andauerndem Gebrauch als Kaumittel Dic Zerlegung dieses Stoffes soll anderer seits ruch bewirken dass der ursprungheh bittere Geschmack beim Kauen bald einem susslichen Platz macht. Der hittere Tannin geschmack der sich beim Kauen merkbai zur Geltung bringt soll dadurch dass sich ett as von dem bitteren Stoff zwischen die Zungenpapillen festsetzt die Ursache sein dass man beim sofortigen Issen unangenehm schmeckender Substanzen die Empfindung dayon momentan embusst. Die haufig festgestellte Thatsache dass schmutziges Wasser durch Hinzulugung von Kola sich bald klart beruht wohl auf der mechanischen Niederschlagung der im Wasser suspendierten Kornchen durch den im Kola enthaltenen Schleim Die anregende Wirkung auf den Geschlechtstrieb ist wenn sie wirklich nachweisbar vielleicht auf das beim Trocknen der Nuss sich mehr oder weniger verlierende ätherische Ol zuruckzufuhren

Aber auch der wirkliche beim Kuien freilich nur zum geningsten Teil ausgenutzte Nährwert der Kolanuss ist recht be deutend, ein Drittel der ganzen Nuss besteht aus Slärke, dazu kommen noch etwa 3 %, Traubenzuckei, ½ bis  $^3/_4$  %,  $^7$ ett und 7 bis 8 %, eiweissartige Stoffe

Wir wurden demnach in der Kolanuss ein ganz vorzugliches anregendes Nahrungsmittel besitzen das mit dem Kakao in sehr ernste Konkurrenz treten wurde, wenn nicht der Geschmack der unpräparierten Kola ein so wenig angenehmer wäre, die meisten gewöhnlichen Kolapulver haben einen unangenehm musligen Geschmack der sich auch den daraus hergestellten Praparaten mitteilt und nur unvollkommen durch ein Geschmackskorrigens ausgeglichen werden kann, neuerdings ist (s aber doch mehreren Fabrikanten gelungen, durch geeignete chemische Behandlung den hasslichen Beigeschmack ganz oder fast ganz zu eutfernen, ohne doch dabei die wirksamen Substanzen selbst zu zerstören. Wir be sitzen also jetzt ein dem entölten Kakao ahnliches Produkt, das aber doch bei weitem nicht den angenehmen Geschmack des letzteren hat, und deshalb meist in Verbindung mit Kakao in den Handel gelangt als sog Kolakakao welches Praparat ein sehr anregendes Getrank giebt. Ein Ersatz für Chokolade lässt sich aus dem Grunde nicht ohne weiteres aus der Kolanuss heistellen, da der Fettgehalt detselben nur 1/2 bis höchstens 11/2 0/2 betragt, man also Kakao butter oder ein ahnliches Fett hinzusetzen muss ohne dass man auch dann den Wohlgeschmack der Chokolade zu erreichen vermag. man greift demnach auch hier zu dem gleichen Hulfsmittel, ein Mischprodukt mit Chokolade herzustellen welches sich als Proviant bei Marschen und auf der Reise schnell einzuburgein scheint.

Mit Kola werden jetzt auch sehr wohlschmeckende Laqueure hersteltlt, welche viel Coffein und Kolarot enthalten und demnach die anregende Wirkung der Kolanuss in hohem Masse besitzen, sie sind deshalb bei Anstrengungen im Sport, sowie nach guten Mahl zeiten sehr zu empfehlen ähnlich wirkt auch der Kolabitien Mehr dir die Heilkunde von Bedeutung sind die Kolapillen, Kolapastillen, Kolabisquits Tinkturen und Extrakte Es erscheint demnach zweifel los, dass als Konsummittel die Kolanuss mit der Zeit eine grosse Be deutung erlangen wird als Medikament wird sie dagegen erst dam die Siellung einnehmen die ihr zukommt, wenn man die Wirkungen des Kolarotes oder der wirksamen Bestandteile desselben besser erforscht als bisher und in dosierbare Formen gebracht liaben wird

Zum Schlusse sei nur noch erwähnt, dass man fiuher glaubte durch Rosten ein gutes Kaffee ersetzendes Getiank aus der Kolanuss zu erzielen es geht aber die Hälfte des Coffeins und auch viel Kolvrot verloren ausserdem wird auf diese Weise nicht einmal ein wohlschmeckendes Getrank erhalten soduss die Kafferj flunzer keine grossen Befürchtungen zu begen bruchen

#### Handel

Die Kolanuss stellt einen der iltesten und wichtigsten Handels artikel die tropischen West und Zentilahikas dai ja bis au die Mittelmeerkuste gelangen die Nusse auf den karawinenstrassen der Sahria wenn auch in getrocknetem Zustunde « z B gehen sie von kuka am Fadsee einem wichtigen Mukt für kola nach Fessen und Tripolis von Timbuktu am oberen Niger nich Fessin und Mar iko Rohlf-wurde sogar noch in Mursuk in Fessen mit frischer kolanuss als einem kustlichen Luxus\_ericht bewirtet ebenso traf Nachtigal sie hier zum ersten Mal in frischem Zustande im

Neben Kuka und Timbuktu ist Kano ein beleutender Handels platz for Kola Zu Buth's Zeiten unterschied man daselbst vier besondere Sorten mit verschiedenen Namen is nach dei Grosse der Frucht von denen die grosste bis zu 7 Centimeter im Durch messer messende sehr teuer bezahlt wurde ausseidem wurden noch drei Sorten inch der Jahreszeit der Einte derselben unterschieden in Timbuktu fand derselbe Reisende hingegen nur im ganzen drei Sorten Nach Kano wurden damals im Jahre nicht weniger als 500 Eselsladungen der Kolanuss gebracht jede bestand aus 5000 bis 6000 Kolanussen. All die Nusse die nach Gandu Sokoto. Bornu und nördlich bis Muisuk gehen werden meist von Haussa handlern in den nordlichen Feilen Aschantis eingehandelt. Die Städte des oberen Niger hingegen Limbuktu Dienne Segu decken thren Bedarf nur zum kleineren Teil aus Aschanti und zwar unter Vermittlung der Mossihändler den grösseren Teil beziehen sie aus dem Quellengebiet des Niger unter Vermittlung von Mandingo handlern

Die wenig geschätzte Kola Adamauas wird teils im Lande selbst verbraucht und geht teils nach Baghirmi diejenige des unteren Niger geht soweit sie exportiert wird nach Joruba dem Hinterlande von La<sub>0</sub>os. Die weisse kola ist vor allem im Anno lande westlich von Aschanti zu Haus und wird teils nach der

Kuste andererseits über Kong und Tangiera ins obere Nigergebiet exportiert

Der gebräuchlichste Name der Kolanuss 1st die Bezeichnung der Haussa für die frische Nuss »(uros oder »Goros (auch Guru Gourou Coorosah Gour Uro Ourou geschrieben) jedoch haben bei den Haussas die verschiedenen Sorten ihre Sonderbezeichnungen Kola (auch Kula Gula Gola Colla) soll eigentlich der Name für die getrocknete Nuss sein An der Goldkuste heisst die Kolanuss »Birsehe (auch Bissih Bissih) in Gabun »Ombene« in Loango »Likasu« in Wonbuttu »Nampueh»

Bei den Haussas ersetzt die Kolanuss vollig den Kaffee und die Araber geben der Kolanuss sogar die Bezeichnung Cahue es Sudan d h Kuffee des Sudan dass sie aber ein teurer und daher nur den Wohlhabenden dauernd zugänglicher Luxus artikel ist ist leicht verständlich wenn man bedeukt dass sie in mindestens dreimonatiger Reise von Gondia und den übrigen Nachbarländern Aschantis hintransportiert wird. Wenn infolge von Missernten oder Verkehrsbindernissen durch Kliege die Zuführ gering wird so empfinden dies die Bewohner iener Gegenden als allgemeine Kalamität und bringen häufig die grössten Opfer um dieses vielen fast unentbehrliche Genussmittel zu erlangen in man kennt sogar Fälle dass selbst das Pferd oder die Bettsklavin die hochsten Guter auf Erden diesem Kolaheisshunger geonfert werden Sogar Leute die keine Zahne mehr haben frohnen doch dem Genusse indem sie die Nuss auf einem Reibeisen mit Löchern zu Pulver zermablen

Welch einen nesigen Exportartikel der Hinterländer von Aschantt die Kolanuss darstellt geht aus den Angaben G A Krauses hervor nach dem alljahrl ch 60 bis 80 Millionen Stuck nord und ostwätts über Kritampo Salaga und Karaki (Kratji) ausgeführt werden Obgleich dieser Reisende nicht in der Hauptkarawanenzeit reste überholte er doch östlich von Salaga in 15 Tagen für die Haussa länder bestimmte Karawanen mit mehr als 1000 ausschliesslich Kolanusse übrereden Lästeren die Trägerlasten nicht gerechnet

Wie rapide die Pierse mit der Entfernung steigen dafür giebt Krusse folgende Belege Auf seiner Reise nordwärts kaufte er in Salaga 100 Nusse für 1300 Kaurmuscheln in Mossi gab er schon 4000 und in dem Reiche Tidschams sudlich Timbuktu trotz der wegen konkurrenz besonders billigen Preise schon 7500 kauris für die gleiche Anzahl Nusse (In Musardu im Süden der Mandingo länder erhielt man nach Andersons Bericht ein Mandingo Sklaven

mädchen von 9 Jahren schon fur 9000 Kauris) Ein Mekkapilger Nuss in Salaga schon 10 in Sinsani 15 bis 20 in Uori 300 in Sarra 440 bis 500 in Kano 500 in Bornu 1000 Kauris weiter ost lich in Wadai war die Sitte des Kolakauens noch unbekaunt Ebenso berichtet dei Missionar Ramsever dass in Okwawu in Aschanti wo der Baum wild wächst eine Last von 2000 Nussen 6 Mark in Salaga aber schon 30 Mark kostete Binger giebt freilich andere Zuhlen nach ihm kostet eine Ludung (2000 Nusse) in Sakhala an der Grenze des Produktionsdistriktes schon 29 Mark in Tengrela 64 bis 80 Mark in Salaga schon 96 Mark Die weisse Kola von Anno Lostet nach ihm in Grumania, also im Produktions gebiet 1 Kauri in Kong 2 bis 12 Kauri die rote Kola von Aschanti dagegen kostet schon in Kintampo also fast noch im Produktions gebiet a Kauris das Stuck ist demnach funfmal teurer als die weisse Auch an der Kuste Ober Guineas ist die weisse Kola funf mal weniger wert als die rote man erhalt dort 3000 weisse Kola nusse fur 1 Dollar Welch einen Einfluss Jahreszeit Giósse Gute und Markilage auf den Preis haben zeigt die Notiz Barths dass in Timbuktu der Preis einer Nuss zwischen 10 und 100 Kauris varuert während nach anderen Angaben in Dienne und Segu gleichfalls am oberen Niger abei näher dem Kolaproduktions gebiet der Nigerquellen die Preise zwischen 8 und 20 Kauris schwanken

Viele Kolanusse werden auch von den Koladistrikten Ober Guineas nach der Kuste transpottiert um namentlich von den Haften der Goldkuste Cape Const Castle Wineba Alkrie etc exportiert zu werden manchmal werden auch kleine Quantitaten von den westlichen Haften des deutschen Togogebietes exportiert Allein etwa 3½ Millonen kolanusse werden allyfatrlich von der Goldkuste nich Ligos verschifft wo diese dunn grossenteils durch die eingeborenen Handler ins Inniere befordert werden Schon am unteren Niger sind sie nämlich sogar teurer als in Europa eine Frucht (also 4 bis 5 Nusse) kostet 40 Pfennig demnach 10 Pfennig die Nuss sie werden deshalb in grossen Mengen importiert teils von Ober Guinea her teils den ginzen Niger herunter von den Gegenden der Nigerquellen

Der Kolahandel Unter Guineas war wenigstens bis vor wenigen Jahren mehr lokaler Natur die Nusse spielen auf den Mirkten zwar vielfach eine groese Rolle und werden auch im Mengen vom Ialande nach der Kuste gebracht oder auf die Zentralstytionen im Lande, ein solcher geiegelter Karawanenhaudel wie im Norden findet sich aber dort nirgends Auch der Export nach Europa ist ein relativ geringer so z B expoitierte Kamerun 1894 erst für 2000 Mark 1895 freilich schon für 11000 Mark Kolanusse, auch die Kolausführ Gabuns ist gleichfülls noch unbedeutend

Gehen wir nun zu dem nordlichsten Kolazentrum über, so finden wir dass sehon das sudliche Senegambien grosse Mengen exportiert die Distrikte Koba und Lakata liefern ca 600 Tonnen jährlich und versoigen St Louis am Senegal und Boulam sowie teilweise auch Freetown, die wertvollen Baume des Distrikts Mellicore hefern Ernten, die mit 5000 Francs die Tonne bezahlt werden

Von der allergrossten Bedeutung ist der Kolaexport von der Kuste Sierra Leones wohin sie wie wir schon sahen, von den Hinterlandern zu Beginn des Jahres in ungeheuren Massen gebracht werden Friher schmitten die Mandingohandler, die an diesem Handel beteiligt sind sogar den Nüssen den Keimling (d. h. wohl das Wurzelchen und die Vegetationsspitze) aus, um die Keimung und so die Überfuhrung in andere Gegenden unmöglich zu machen, in neuerer Zeit wird hiervon nichts mehr erwahnt. Hauptsächlich ist Freetown in Sierra Leone die Vermittlerin eines bedeutenden Handels in diesem Artikel Die in grossen Mengen aus dem Innern zugeführte Frucht wird von hier in grossen Bastkorben verpackt auf europäischen Schiffen sowohl nordwärts nach den Häfen Senegambiens, besonders Bathurst und bis nach dem Seuegal als auch nach Lagos und zwar sowohl in frischem als in getrocknetem Zustande Den Gesamtexport von der Sierra Leone Kuste giebt der Konsul der Vereinigten Staaten im Durchschnitt der letzten Jahre auf 9350 Cwts an Eine Statistik der Kolagusfuhr von Sierra Leone hat der Engländer Moloney aufzustellen versucht Nach ihm wurden 1879 2447 Ballen im Werte von 477 200 Mark und 1885 3224 Ballen im Werte von 648 000 Mark exportiert Von den 3224 Ballen des letztgenannten Jahres gingen 2070 Ballen nach Gambia 985 Ballen nach Goree, nach Frankreich nur 22 und nach England 1 Ballen, während Deutschland gar nicht aufgeführt wird In Sierra Leone handelt man die Kolanusse nach Mass, 45 kg kosten dort je nach Saison und Marktlage 40 bis 120 Mark, in Gambia und Goree hingegen schon 80 bis 200 Mark In St Louis am Senegal kostet die einzelne Nuss schon 12 bis 40 Pfennig

Ein nennenswerter Export in Kola soll auch nach Sudamerika, insbesondere nach Brasilien betrieben werden Schon 1880 gingen von I 1908 für 50 000 Mail. 1882 für 70 000 Mark Kolanusse dort hin die vorhet vermuthet von der Goldkuste nach Lagos importiert waren in den folgenden Jahren wu freitieh dieser Export von Lagos nur eehr gering. 1883 betrüg er noch keine II 000 Mark. 1884 etwis über 17 000 Mail. 1890 kostete in Bahri eine Kolanuss jo rach dei Frische 20 bis 30 Pfennij. Die Aufunge dieses Handels nach Amerika durften mit der Ausdehnung der Sklaverei zusammen fallen wie ja auch wie wir sahen das Vorkommen des Kolabaumes in den früheren St lavenlandern darauf zurückzuführen ist dass die Sklavenhälter der neuen Welt den Baum aupflanzten um in eigenem Interesse ühren Sklaven das hochgeschätzte Genussimittel zugänglich und diese selbst dadurch arbeitsfähiger zu mechen

An genauen Angaben darüber wie gross gegenwärtig die Kolarusführ Afrikas ist fehlt es vollständig obenso lässt sich auch über den Bedrif des einen oder anderen Kulturlandes eine bo stimmte Mitteilung nicht michen. Doch steht sowiel fest, dies die Nachfrage in den letzten zehn Jahren beständig zugenommen hat und dass namenlich auch in Deutschland die Verwendung dieses zukunftsiechen Produktes gjossere Ausdelnung gewonnen hat be sonders seitdem die Chokoladeführhation Kola verribeitet.

### Kultur

Was die Kultur betrifft so l\(^1\)tset sich das bisher datuber be kannte in wenig Worte zusammenf\(^1\)tsen. Von Anpflanzungen im Grossen ist bisher noch nirgends die Rede Obgleich der Baum seit Anfang des Jahrhunderts in Amerika eingeführt ist und ob gleich er in Kolumbien sehen so gut wie wild ist auf vielen Inseln Westindiens vorkommt und \(^7\) B in Jamaika in so grosser Menge sporadisch angepflanzt ist dass die Nuss nach einer Angabe von Morris j\(^3\)thirlich tonnenweise von dort exportiert werden k\(^3\)mine kommen erst in neuester Zeit grossere Quantit\(^3\)ten Kolanusse von dort nach l\(^7\)urop\(^3\)

Seit 1879 wird der Baum in dem botanischen Garten von Kew kulturert und ist von dort in die meisten tropischen Länder ubergefahrt später hat sich Professor Heckel in Masselle um die Einfuhrung in die französischen kolonien bemüht und neuerdingshat sich auch der Beilnier botanische Gurten um die Verbreitung des Buumes in den deutschen kolonien verdient gemicht Man

findet ihn daher in einzelnen Exemplaren fast in allen botamischen Gärten der Tropen z B in Kalkutta Ceylon Saigon Buitenzorg auf Java im tropischen Australien in Mauritius Réunion Seychellen Madagascar Natal Delagoa Bay Sansıbar Deutsch Ostafrika sowie in Cayenne Demerara Guadeloupe Martinique etc In Westindien speziell auf Jamaica und in Grenada, hat zwar die Kultur im kleinen schon festen Fuss gefasst auch in Réunion waren 1891 schon etwa 10 000 Baume bei den verschiedenen Pflanzern einer Grosskultur ist man aber bishei noch nirgends nahe getreten ob gleich bei dem zunehmenden Aufschwung des Konsums in Europa es hohe Zeit wäre wenigstens durch grössere Versuchsplantagen die Grundlagen dieser Kultur kennen zu lernen Wir wissen ja dass im Sudan nur ganz bestimmte Sorten die in einer eng lokalisierten Gegend zu Hause sind wirklichen Ruf geniessen Sind hierbei pur klimatische Ursachen im Spiel? Sollten nicht auch die verschiedenen Varietäten selbst in gleichen Klimaten ver schiedenwertige Produkte liefern? Welche Sorten sich in den botanischen Gärten der Tropen die ev als Ausgangsmaterial für die Kulturen zu dienen bestimmt sind finden wissen wir absolut micht Sind es zweifellos gute oder werden sie nicht vielleicht den Pionierpflanzern allerlei Enttäuschung bereiten? Das sind Fragen die erst in den botanischen Stationen geklärt werden mussen bevor man sich auf grosse Unternehmungen einlässt

Am einfachsten und sichersten wurde es jedenfulls sein wenn man zuerst in Westafrika selbst beispielsweise im Hinterlande von Togo eine Versuchsplantage anlegte und zwar nur mit den aller besten frischen direkt aus den Produktionszentren bezogenen Nussen gleichzeitig könnte man dann solche hervorragend gute Kolanusse nach der Kuste senden und dort mit Parallelversuchen vorgehen

Mich dunkt man sollte sich in den europaischen Kolonien au der Westkuste Afrikas ernstlicher als bisher init der Frage be schäftigen den Kolabaum unter Kultur zu nehmen und nach dem Vorbilde der Kaffee und Kakaopfianzungen Plantagen mit ihm anlegen Sichere und massenhafte konsumenten für erstklassige Produkte sind ja in Afrika vorhanden und ebenso wie von der Goldkiste wurden die Haussahandler solche auch vom Togogobist und Kamerun nach Logos und in de Nigergegenden brügen Man könnte auf diese Weise wenn die Kultur einschlägt was z B in dem Terrassenlande des sütlichem Kameruns durchaus nicht unwahrschenlich ist vielleicht wichtige neu Zentralpunkte der

Kolaproduktion schaffen die wegen ihrer leichteren Zug inglichkeit von der See aus munche Vorzuge vor den alten Kolazentien Aschanti Nigerquellengebiet etc haben würden

Aber auch der europäisch amerikanische Kolakonsum ist in fortwährendem Steigen begriffen und man konnte vielleicht Kola varietäten heranzuchten die den unangenehmen muffigen Geschmack uberhaupt nicht besitzen oder die wirksamen Stoffe in heivor ragend grosser Quantität enthalten Freilich mussten sich wohl um die Kulturen für den Export trockener Nusse nach Europa rentabel zu machen die jetzt noch überaus niedrigen Preise einiger massen heben wenn aber der Kolakonsum in Europa und Nord amerika wie bisher weiter steigt wird dieser Moment sicher fruher oder später eintieten. Aber auch jetzt schon lässt sich die Kola nuss mit Leichtigkeit frisch nach Europa schaffen wie die jährlich nach Marseille und London gelangenden nicht mehr unbedeutenden Anfuhren erweisen Dass sich die Kolanuss in Folge ihrer wichtigen Eigenschaften mit der Zeit Bahn brechen wird ist sicher dasjenige Kulturvolk welches zuerst energisch und erfolgreich in die kultur des Baumes eintreten wird wird den Hauptnutzen davon haben

Wenn die Neger an irgend einem gelegenen Platz eine Kola nuss in die Erde stecken und dem entstandenen Baume die Früchte abuehmen so wird das Niemand eine Kultur iemien wollen Diesen Namen verdient auch meht das Verfahren der Sklasenhalter welche in einem Winkel ihres Besitztums den kola baum pflanzten und aufwachsen liessen nieht viel sorgfältiger als die Wollköpfe tfrikas. Und die Zuchtung in einem englischen Gewächshause kann hier selbstverständlich nicht in betricht kommen.

Frst wenn weisse Männer kulturversuche in grosserem Massestebe und von längerer Dauer angestellt haben werdem durfen wir erwarten Aufschluss über die wichtigen Fragen zu erfalten in welchen Bodenarten und Lagen gedeilt der kolabrum über haupt und in welchen am besten? kann sein Wuchs durch Beschneidung geregelt werden verträgt er gleich dem kaffee und kakaobrum die Zwergform? Ist ihm häufige Bewärserung dienlich? Welche Dungung ist ihm zu geben? Welche Drugung ist min zu geben? Welche Portschritte gestattet die Erntebereitung? Wenn die Antwort gegeben ist wird sich die Aufmerksunkeit zunächst auf die Verbesserung des Produkts durch eine sorgfältige Auswahl des Zuchtsmens zu richten haben. Es

wurde aller Erfahrung widersprechen wenn die Kolanusse nicht durch eine Kultur welche diesen Namen verdient veredelt werden könnten

Uber die Kulturbedingungen wissen mit nur dass der Baum eines tropischen und ziemlich feuchten Klimas bedarf eine nicht zil lange Trockenzeit jährlich jedoch nicht scheut dass er nur bis zu 300 Meter Meeieshöhe binaufsteigt wurde schon oben erwähnt Sturme schemt er gut ertragen zu können wie ein Fall in Martinique zeigt wo er in einem sehr heftigen Cyclon zwar alle Bitter verlor sonst aber keinen Schaden litt. Die Samen keinen schon drei Wochen nach dem Eupflanzen man kann jedoch den Baum auch aus Stecklingen oder Marcotten ziehen letztere sollen sogar stätkere Pflanzen geben. Ob es richtig sein wird sie erst in Saalbeeten herauruzuchten hangt von der Grösse der beabsichtigten Pflanzung ab will man nur wenige Hektar mit Kola bepflanzen so kann man sie gleich an den definitiven Ort setzen in Jamaica wählt man Ab stände von 6 Meter.

Der Baum wächst zemlich seh nell in Martunque hatten einige sechsjährige Bäume schon eine Höhe von 5 ha 6 Meter erreicht Im 4 oder 5 Jahre bluht der Baum im allgemeinen zum ersten Mal weinigleich von Kamerun Nachrichten vorhiegen dass schon 1 bis 1½ Meter hohe Bäume zu fructlieiteren beginnen Erst vom 10 Jahre an scheint man auf Volleriten rechnen zu können wein gleich sich erwarten lässt dass bei geeigneter kultur ev Dungung Beschneidung die sie vernutlich gut ertragen können dieses Ziel früher erreicht werden kain

In feuchten Gegenden wie im Niger Kamerun Gabun bluht der Baum das ganze Jahr hindurch jedoch giebt es dann stets eine Hauptblitezeit die z.B. in Gabun in den Juni fällt. Die Haupteinte fällt demgemass in die Zeit der Jahreswende. November bis Februar d. h. vor der kleinen Trockenzeit während am Niger schon im Oktober geerntet wird. In Südsenegamben hingegen unterscheidet man zwei Blute und Erntezeiten erstere fallen in den Juni und November Dezember letztere in den Oktober November und Mai Juni. Die Hinterländer von Sierra Leone sowie von Aschanti haben die Haupternte um die Jahreswende herum es richtet sich stets danach ob eine oder zwei Regenzeiten existieren und wie lange und intensiv die Trockenzeiten sind. Die Blutezeit fällt miest im den Beginn die Ernte in das Ende der Regenperiode Auch in Westindien Martinique und Jamatea unterscheidet man

zwei Kolaernten, die zu Beginn der Trockenzeit ist in Martinique die weniger bedeutende

In Jamaica rechnet man 500 bis 600 Fruchte bei jeder Ernte als Jahresertrag pro Baum werden 100 Quart das sind 45 bis 50 kg trockene Nússe angegeben in der Voraussetzung dass jede Frucht im Durchschnitt nur vier Nusse enthält in Sudsenegambien (Moreab) liefern manche Baume einen jährlichen Ertrag bis zu 100 kg frischer Nusse was bei der Vorzuglichkeit dieser Sorte einem Wert von 400 Mark entspricht

Wenn die I ruchte ieif sind nehmen sie eine gelblich braun hehe Färbung an und beginnen sich an der Bruchnaht zu öffnen sodass die Nusse in derselben sichtbar weiden. Jetzt werden die Früchte gepfluckt und die Samen herausgenommen. Die frisch zu verschickenden Fruchte lasst man zunächst einige Tage liegen damit die Haut der Samen eiweicht und dann leichter durch Waschen entfernt werden kann. Letzteres wird sehr sorgfaltig aus geführt, so dass auch meht das kleinste Stuckchen Haut haften Nach dem Abtropfen des Wassers werden die Samen verpackt Besonders viel Sorgfalt erfordert die Auslese aller be schädigten und wurmstichigen sowie die Verpackung der gesund aus sehenden Nusse der Zweck muss sein sie möglichst lange frisch zu erhalten In den Kolazentren Ober Guineas wickelt man sie deshalb meist in die grossen Blätter verschiedener Sterculiaceen namentlich die Blatter des sog Balbaumes die oben erwähnten Kolaarten Cola cordifolia und heterophylla kommen hierbei in Frage und mussen oft Tagereisen weit hergeholt werden Sodann werden die Kolanusso daselbst in grosse korbe vernacht die aus einem Gestell zweier gebogener Holzstäbe und einer darüber gespannten gegerbten Ochsenhaut bestehen oben auf die Samen kommt dann ein mehr fach zusammengelegter Sack der mit Schnuren an den Holzstäben befestigt wird. Wenn man die Samen jeden Monat mit frischem Wasser abwischt und mit neuen Blättern umgiebt so sollen sie sich auf diese Weise 8 bis 10 Monate aufbenahren lassen aber auch ohne Umpacken halten sie sich wenn man nur für genugende Peuchtigkeit der Blätter soigt 3 bis 4 Monate Die Kola von Samo (einem Lande nahe Mellacoree) wird durch Hinzufugung einer gepulverten Wurzel zum Waschwasser der Samen gegen die Tembouce Larve geschutzt und soll dadurch ein Jahr lang frisch bewahrt werden können

Für kurzere etwa einen Monat betragende Transporte genugt es, die korbe mit Blüttern auszukleiden mit kolanussen zu fullen und wieder mit Blättern zu bedecken selbstverständlich muss man sie genugend feucht halten. Ohne zu verderben gelangen sie z B so in grosse Bastkorbe verpackt vom Inuern. Sierra Leones nach der Kuste und werden dort beim Export als Deckgut versandt, sie kommen bei guter Verbindung sogar noch ohne zu schimmeln nach London. Im Nigerdelta verpackt man die Nusse einzelta in Blätter hullt 50 eigl Pfund davon sodann in Zeuglappen, die man imt Rottang und Liauengeflecht einschnurt, auf diese Weise halten sie sich gleichfulls frisch bis nach Europa.

Bei der Wichtigkeit der richtigen Transportmethoden mag es zweckentsprechend sein einen Auszug aus dem Werke Sähara und Sudane des beruhmten Reisenden Gustav Nachtigal hier wörtlich wiederzurgeben

»Diese empfindliche Frucht verlangt ein gewisses Mass von Feuchtigkeit und kuhler Temperatur verträgt aber allzuviel Wasser ebensowenig als trockene Hitze Der Kaufmann (in Salaga) ver packt sie in grosse Korbe aus Dum Matten welche zuvor mit einer Lage grosser Fetta genannter und befeuchteter Blätter gepolstert werden bedeckt die Oberfläche der Nusse mit einer ebensolchen Lage und umwickelt das Ganze nach allen Richtungen mit Stricken. die so fest als möglich geschnurt werden mussen. Je grösser die Mengen der zusammengepackten Fruchte desto geringer ist die Gefahr des Verderbens Bei einer Anzahl von Fausenden in dem selben Behalter genugt es zur Regenzeit die Körbe nach einem halben Monat zu offnen die Nusse auszubreiten sie eine kurze Zeit der frischen Luft auszusetzen und sie und ihre Umhullung mit Wasser zu besprengen. Handelt es sich jedoch nur um einige Hunderte und befindet man sich wohl gar noch in der trockenen Jahreszeit so muss man diese Prozeduren mehrmals in der Wache niederholen. Zur Zeit der trockenen Sommerhitze sind sie grosser Gefahr ausgesetzt und man muss sie bei der Eroffnung der Körbe sorgfaltig untersuchen um etwa erkrankte zweckmassig zu be handeln oder auszuscheiden damit sie nicht andere inficieren Sind sie nur etwas welk geworden so genugt es oft sie eine kurze Zeit in Wasser zu legen um sie wieder hait und fest werden zu lasson reason such which and three Obertliche nackenarium Flecke so muss man diese sorgfültig ausschneiden um sie selbst oder die benachbarten Nusee zu retten Zuweilen zeigen sich gelbbraune Flecke und verraten die Hille genannte Krankheit (so genannt von el Henna die eine abnliche Färbung erzeugt) welche das Innere fahlwers und vollständig geschmacklos mucht und den

g'inzlichen Verlust der Frucht zur Folge hat Werden die Fruchte zu feucht gehalten so zeigen sich dunkle Flecken auf der Ober fläche die Innere wird hart tot und sufflös und man sigt die Nuss sei von Dasemsera ergriffen. Eine undere krunkheit namous Tülo erzeugt schwarze Flecke welche langsum um sich greifen und das Gewebe der Nuss in schwarzbrunnen Staub ver wandeln Zuweilen endlich weiden die Nusse von zwei Wurmein zerstört welche unter den Namen Zunkera zusummengefvest werden und von denen der eine weiss und langlich der undere kurzer und grau ist eine

Die richtige Behaudlung der Guroniss ist eine so schwierige dass das Volk nich Grunden für die hrufigen Misserfolge suchend seine Zuflücht zu übernaturlichen Linwiklungen nimmt. In Bornu ist es z. B. allgemein bekrimtt dass Leute welche die unheilvolle Gabe des bosen Blickes besitzen oder liederlich und lügenhuft sind sie nicht mit Erfolg behaudelt konnen. Die Schwierigkeit diese empfiudlichen Fruchte auf dem Transport durch die heisse und trockene Luft der Wuste gesund zu erhalten erklirit es auch dass dieselben obwohl sie in der ganzen mohrmedanischen Welt bekannt sind und nuch im nördlichen Milka eines hohen Rufes geniessen doch first nemals in frischem Zustande dorfun gelungen.

Soweit der Bericht Nachtigals. Man hat mehrfach versucht die Kolanusse in anderer einfacherer Weise zu verpacken. Be mithungen dieselben in Erde oder I ehm zu versenden haben selbstverständlich keine guten Resultate gegeben dagegen durfte die Methode die sich bei den Sahara Kaiawanen bewährt hat die Nusse in feuchten Sand gepracht in Eisenblechkisten zu transportieren mehr Erfolg versprechen. Bei den kurzen Fahrten von Westindien nach Europa auf den Schneildampfen soll sogar ganz einfache und gewöhnliche Verpreckung in Blechkisten genuem.

Zuweilen werden die Nusse zum Export in fern abliegende L'inder auch getrocknet und nich den Mittelmeergegenden ge langen sie meist in dieser Form durch die Sahra. Man trocknet sie in einfischer Weise in der Sonne sie werden dabei gruz hart und dunkelbraun verlieren viel von ihrem Geschmack und sind deshalb in dieser Form zum Kauen nur wenig geeignet und mehr ein Notbehelf. Beginnen die frischen Nusse auf dem Marsche den Kolakariwanen von Senegambien ins Innere runzelig zu werden so trocknen sie die kaufleute völlig und zermihlen sie zu einem feinen Pulver, das bei manchen Stämmen dieselbst noch sehr beliebt ist indem es mit Milch und Honig gemiecht ein ebenso nirhirites

wie anregendes Getrank bildet, es entspricht in dieser Form also genau unserem Kakao

Nach Europa gehen die holanusse grossenteils als getrocknete Waare, ob sich abei nicht doch die frische Nuss, wie sie jetzt auch vielfach von Jamaica und Sierra Leone nach London kommt besser zur Hertsellung von Kolapräparaten, Kolakako et eignen wurde, steht dahn E se empfiehlt sich, vor dem Trocknen die Nusse in die einzelnen Kemlappen zu zerlegen, da sie sonst schwierig trocknen und beim Export leicht verfaulen. Das Trocknen in Dörrapparaten ist entschieden zu vermeiden, da hierbei viel Coffen verloren gelit, von manchen wird sogar das Trocknen micht schatten bei durchstruchendem Luftzug als das einzig richtige empfoblen, falls der Export der frischen Nuss wegen zu langsamer Verbindungen oder wegen dei zu hohen Frachten (frische Nusse enthalten es of % Wasser) nicht zugängig oder rentabel erschent

# 4. Guarana.

(New bearbestet von Dr O Warburg)

Ebenfalls eine gewisse Ahnlichkeit mit dem Kakao hat das sudamerikanische Produkt Guarana weil es sowoli Reiz und Nähr mittel zugleich ist, als auch einen an die Chokolade erinnernden Geschmack besitzt

Die Guarana wird aus dem Samen eines im Noiden und Westen Brasiliens, sowie in Sud Venezuela heimischen Kleiter strauches gewonnen, der zur Familie der Sapindaceae gelött und den botanischen Namen Paullinis Cupana führt. Die Gattung, zu welcher diese Pflanze gehört, ist in viele Arten gegliedert, aber nur eine derselben, eben die erwähnte P Cupana, liefert die Samen, die zu der Guarana des Handels verarbeitet werden.

Ehemals unterschied man die Paullinia Cupana, die zuerst von Humboldt und Bompland auf ihrer beruhmten Reise am Orincoo gefunden und von Kunth 1821 beschieben war, von der später durch den gleichfalls sehr beruhmten Botaniker Martius am Amazonas entdeckten und 1826 beschriebenen Paullinia sorbilis jedoch hat sich vor einigen Jahren herausgestellt dies beide Pflanzen identisch sind und deshalb hat der von Kunth gegebene Name nach den Gesetzen der Prioritit zu gelten und der Nune Paullinia sorbilis welchen die Pflanze in den meisten Buchern bisher geführt hat ist demuach Fillen zu lassen

Die Guar mapflanze wird gewohnlich als ein Baum geschildert dis ist zweifellos unrichtig. Es ist eigentlich wie die allermeisten Arten der Gittung eine holzige Kletterpflinze also eine Linne die 9 bis 10 Meter hoch in len Brumen des Waldes hinaufkleitert und von dem Stutzbaum aus sich auch auf die Nachbarbäume verbreitet aber nicht als Schlinggewichs sondern indem sie sich wie es scheint meist ohne Ranken vermoge ihrer spreizenden Aste an den Zweigen des Stutzbaumes festhält eine Varietat mit dickerem Stamm kann sich auch ohne Stutzen halten. Das Holz des Stammes ast regel missig gebrut nas bei deijenigen Gruppe der Sapindreere zu welcher die Pflanze gehört besonders bemerkt werden muss die jungen /weige sind funfkantig die Blatter stehen abwechselnd und bestehen ius funf Blattchen von denen je zwei sich gegenüber stehen wihrend das funfte das Blatt abschliesst der Hauptstiel des Bluttes ist etwa 8 Centimeter lang die Stielchen der einzelnen Liedern sind hingegen sehr kurz die einzelnen Fiederblättichen sind mehr oder weniger eiformig grob fiederneivig und mit ziemlich weitläußigen und unregelmässigen durch ausgekerbte Zwischeniäume getrennten meist ziemlich grossen Zahnen versehen. Die Neben blättehen and klein und fülen fruh ib Die Blutenstände stehen in den Blattachseln und sind viel kurzer als die ganzen Fieder blitter somie nepig oder zuweilen kaum verzweigt. Die ziemlich unschembaren kleinen Bluten sind kurz gestielt und bestehen aus funf flaumhaarigen Kelchblattern vier ungleichen weissen Blumen blättern die an der Innenseite eigentumliche kapuzenformige kammtragende Schuppen besitzen einem eigentumlichen unregel missigen Blutenpolster acht Staubgefissen und einem dreificherigen von einem dreispaltigen Griffel gekronten Fruchtknoten der in jedem Fich zwei Simenanlagen enthält. Die Fruchte and etwa haselnussgrosse langgestielte gewohnlich in eine Spitze auslaufende Lleine Kapseln meist kommt von den drei Fächern nur eins zur Entwicklung und zwar enthält in diesem Falle die I rucht nur einen einzigen fist kugeligen dunkelbraunen durch einen grossen weisslich mehligen dem Sunen schusselformig aufsitzenden Samenmantel usgezeichneten und daher einer minimalen Rosskastanie etwas

ähnlichen Samen von 1 bis höchstens 1½, Centimeter Durchmesser und 5 bis 8 Dezigramm Gewicht. Kommen zwei oder deit same zur Entwicklung so haben sie durch den gegenseitigen Druck die Form der Halfte oder eines Drittels einer Kugel. Der Same bestitt mur eine duume Schale, kein Nähigenebe, dagegen einen Remiling mit wenig ausgebildetem Wurzelchen, aber grossen halbkugeligen, im trocknen Zustande schwer treinbaren Keimblättern, die in ihren Zellen viel Stärke einhalten.

Neben der echten, einzig und allein in Kultur genommenen und im grossen gesammelten Art giebt es noch zwei andere ähnliche Guarana oder Uarana Arten in deuselben Gegenden Brasiltens, die eine Art hat kleinere Blatter und bitterere Fruchte als die echte und wird nur im Falle der Not gesammelt, die andere von den Indianein als fallsche Uarana (Uaran) ranal be zeichnet hat noch kleinere und bitterere dazu auch noch behaarte Fruchte

Dass dei Name Guaran oder Uarand ein indianischer ist steht fest, nach Peckolt bedeutet der Name in der Tupisprache nichts weiter als Schlingpflanze, das Wort Guara findet sich in verschiedenen Indianersprachen und bezeichnet violerlei Pflanzen, so z B allein in Cuba Arten der Gattungen Guaren, Trichlia und Cupania die leicht mit einander verwechselt werden können In der Melnacengattung Guaren ist der Name sogar in die botanische Kunstsprache ubergegangen

Was die Verbreitung der echten Guaranapfianze betrifft, so findet sie sich in den brasilianischen Provinzen Para und Alto Amazonas, d h un ganzen mittleren Amazonasthal und an den Seitenflussen desselben, z B am Tapajos, Madeira, Rio Negro und dessen Seitenflussen Uaupes etc., sowie am oberen Orinoco Das Zentrum der Verbreitung und diejenige Gegend, wo die Pflanze am häufigsten ist, bildet offenbar der Teil des Gebietes, wo der Rio Negro und der Madeira und Tapajos sich in den Amazonas er giessen also die Strecke zwischen Manaos, Borba und Santarem, 1a. J M da Silva Continho, dem wir die ausführlichsten Angaben uber die Pflanze verdanken, giebt sogar an, dass nur hier, d h in dem Gebiete der Fusse Tapaios Mamuru Andira und Maue, welch letztere in den Kanal Tupynam Baianas einmunden die wirkliche echte Guarana wild vorkomme wenngleich sie im ganzen Amazonas thal und in einigen sudlicheren Provinzen Brasiliens kultiviert werden Lonne Martius fand sie denn auch am Rio Tapajos an mehreren Stellen, sowie bei Villa Boa in Kultur

In Kultur bildet die Guarana nach Coutinho's Bericht wenn man sie ohne Stutzen liest sichthaubige habbugelige Gruppen on 8 bis 10 Fuss Durchmesser und wenn die Pflanzen dann nicht weit voneinnander stehen flechten sie sich durcheinnunder und es entsteht so eine niedige dichte Laube Die Ernte ist dann schwierig und auch nicht ohne Gefahr weil die Schlungen einem bequemen Schutz zwischen dem dichten Laubdache finden auch leiden in der Regenzeit die Pflanzen mehr von der Feuchtigkeit und verlieren leichter die Bluten. Daher werden sie gewöhnlich durch Gerüste auss Stangen gestutzt e

Uber die Kultur selbst macht dei gleiche Verfusser folgende Bemeikungen die um so wertvoller sind als es wie es scheint die einigen Nachrichten druuber wenigstens in der uns zugänglichen Literitur sind Die Vermehrung geschieht durch Samen und Steellunge gewöhnlich durch die letzteren In den Pflanzungen giebt man denselben einen Abstand von er 5 Puss Im dritten oder vierten Juhro tragen die Pflanzen schon Fruchte und von dieset Zeit in werden sie jührlich beschnitten in derselben Weise wie der Weinstock. Im Monat Juli bühnen sie und im November werden die Fruchte reif duher die Fabrik iten der Uaran spräte um diese Zeit ihren Anfrug immit. Wenn eine Pflunze gut behandelt wird duert sie mehr denn 40 Juhre und kann jedes Jahr acht Pfund geben. Ubgesehen von der Auspflanzung hat der Farmer nur die Arbeit des Einsammelns der Fruchte und der Zubereitung der Pate in den zue Monaten November und Dezember.

Wenn die Fluchte gesammelt sind werden sie in Wassel gelegt um das Perikarı ium leichter abzulosen und wenn so gereinigt werden die Samen am Peuer getrocknet. Es erfordert diese Arbeit grosse Sorgfalt damit die Samen alle gleichmässig gerostet werden Peiner ist es notwendig sie am gleichen Tage zu rösten an dem die Pruchte gesammelt wurden denn sonst tritt eine Gärung ein und es verringert sich die Quantität des Produkts In grossen holzernen Morsern werden die Samen hierauf mit Stossern aus hartem Holz gestampft unter Zusatz von etwas kaltem Was er bis die Masse recht fein teigartig und plastisch geworden ist in diesem Zustande wird sie dann in die verschiedenen brod und wurst ihnlichen Formen gebracht unter denen die Uarana im Handel zirkuliert Zuweilen wird das Uaran imehl erst durch Siebe gesichtet bevor es mit Wasser vermengt wird. Zu Brod geformt wird sie erst in der Sonne spiter am Ofen getrocknet bis sie ganz fest und hart fast steinahnlich ist. Diese ganze Arbeit wird durch Menschenhand ausgefuhrt und in dieser Hinsicht hat die Zu bereitungsweise auch nicht einen einzigen Schritt vom alten Stand punkte der Indianei vorwärts gethan Bedenkt men nun dass der Mangel an Arbeitskraft in der Amazonasprovinz gross ist so be greitt man dass grosse Massen von Uaranisamen verloren gehen ohne benutzt zu werden bisweilen verliert auch der Uarana-Kultivateur bedeutende Mengen von Samen dadurch dass er sie nicht zur gunstigsten Zeit einsammeln kann weil die Fruchte fast alle zu gleicher Zeit reifen oder dass er sie nicht wenn ein gesammelt noch am hämlichen Täge zu verarbeiten vermag «

Die Angaben des botanischen Reisenden Martius weichen nur unbedeutend von dem eben Wiedergegebenen ab. Nach ihm reifen die Fruchte im Oktober und November Die herausgenommenen Samen werden der Sonne ausgesetzt bis der weisse Samenmantel der die Samen zur Hälfte einhullt sich mit den Lingern abreiben lässt Sodann werden sie in einem Steinmorser oder einem über Holzkohlen erhitzten Sandsteingefäss zu feinem Pulver zerstoseen und mit etwas Wasser - auch der nachtliche Tau genugt schon - zu einem Teig geknetet Derselbe erhält als Zusatz einige wenige ganze oder in zwei bis drei Stucke zerstos ene Samen. Nur selten wird der Teig zu einer kugeligen Masse geballt gewöhnlich erhält sie cylindrische oder spindelartige Formen von 12 bis 20 Centimeter Länge und 3/4 bis 1 Pfund Gewicht Diese werden dann an der Sonne im Rauch der Hutten oder am Feuer ge trocknet bis sie so hart werden dass man sie mit der Axt zer schlagen muss Fur den Versand werden sie in die breiten Scita mineenblätter eingehullt und in Körbe oder Sacke verpackt in welcher Form sie sich wenn sie nicht zu sehr der feuchten Luft ausgesetzt sind mehrere Jahre hindurch halten. Neben der cylindri schen oder Wurstform welche im Handel die gewöhnlichste ist und wobei die Länge zwischen 10 und 20 die Dicke zwischen 4 und 5 Centimeter varniert wird dieser sog Guarana Paste übrigens auch haufig die Form von Ananasfruchten von Schlangen Hunden Krokodilen und Vögeln gegeben

Die Guaranapaste, oder das Guaranabrod wie es auch wohl genannt wird ist von bräunicher Farbe und von bitterem etwas zusammenziehendem schwach säuelichem Geschmack Der Geruch hat eine entfernte Ahnlichkeit mit demjenigen von geröstetem Kaffee

Selbstverständlich wird die Guarana auch häufig durch Zu sätze verfälscht sei es durch Vermischung mit geringeren Quali titen derselben Masse sei es durch Hinzumischung von Kakao oder Maniokmehl Auch der erwähnte Zusatz der Sumenstucke der Gunanpflanze ist indelnswert. Die unverfülschte Guarana unterschendet sich von der verfülschten durch grossere Härte und Diehte und dadurch dass sie gepulvert keine weisse sondern eine gruurete Fribung annimmt.

Ursprunglich war der Gebrauch der Guaram auf das Gebict der Manhe Indituer am mittleien Amazonas beschränkt jedoch hat er sich seitdem weit ausgedehnt und umfasst jetzt ungefähr das ganze zentiale Sudamerika insmentlich das ganze Amazonasthal die brasiliunischen Provinzen Matto Giosso Goyaz Maranihor Drauh; ja sogui Iele der Provinz Minas andeierseits über auch das nordwestliche Bohtven atmilich die Provinzen Mochos und Chiquitos Namentlich nach Matto Grosso besteht währscheinlich sehon seit Ende des letzten Jahrhunderts ein bedeutender Handel in diesem Aithliel der auf den Hussen Tappos und Maderradoithin geschafft wird und daselbst einem ebenso grossen Bedurfnis der Eingeborenen entspricht wie dei Kaffee in den Kustenprovinzen Brasiliens

Im Jahro 186° lostete in Brusilien die Arrobi (= 32 Pfund) Guran etwa 30 Mitres 1863 schon 40 1866 sogar 50 d h um Orte der Produktion wogegen die gleiche Menge in Diamantia einer Studt im Diamantendistrikt der brusiliumsehen Provinz Minas schon 200 in Cuyaba dei Hupitstudt von Matto Grosso 240 bis 300 Mitres kostete und nicht dem Einfelle der Truppen Paraguays sogai auf 500 Milies stete Diamantia Hufries noch etwa 2 Mark gleichkum so kostete also daniuls das Kilo am Produktionsort schon über 6 Mirk in Cuyabi in gewöhnlichen Zeiten dagegen über 30 Mark Seitdem sind die Preise freilich ganz bedeutend gefällen in Santieren einer Studt am Amazonas niche dem Produktionsgebet wo augeblich im Durchschnitt jährlich 8000 kg verschifft werden betrug spiter der Preis nur 1 Mirk of Pfennig pro kg an den Sammelstellen soll er noch mediger sein

Nach Europa gelangte die Guaianapaste zuerst 1817 von Rio de Janeiro aus indem ein französischer Gesandischaftsoffinzer dieselbe an Cadet in Paris gelangen liess. Sie wurde von ihm und dann 1820 von Virey untersucht der davin irrtumlich ein Gummiharz des in Brasilien Guaparauba genannten Mangrovebaumes Rhizophora Mangle vermutete. Frst 1826 wurde von dem Bruder des Reisenden Mattius ein wirksamet. Stoff daraus isoliert, den er Guaranin nannte der aber dann 1840 als i lentisch mit Coffein erkannt wurde

Nur allmählich entwickelte sich ein Export nach Europa nachdem verschiedene der europäischen Pharmakopden unter anderen auch die deutsche diese Broge aufgenommen halten der Verbrauch blieb aber bis zum heutigen Tage unbedeutend Namentlich im Frankreich hatte man zeitweise eine hohe Menung von der medizinischen Wirksamkeit von Guarana sodass dieselbe gelegentlich wahrhaft fabelhafte Preise erzielte angeblich bis zu 10 Mark für das Lot Auch nach Nordamerika wird Guarana importiert freilich auch nur als medizinische Droge und deshalb in kleinen Quantitäten

Was die Verwertung betrifft so dient die Guaiana in dem erwahnten grossen Absatzgebiet im zentralen Sudamerika haupt sachlich als Genussmittel sie wird etwa in derselben Weise wie Chokolade mit Wasser zubereitet unter Hinzufugung von Zucker je nach Bedarf und Neigung Wie Kaffce Thee und Chokolade so wird auch das Guaranagetränk in verschiedener Stärke nach Belieben zubereitet gewöhnlich nimmt man aber ein bis zwei Ess loffel voll auf ein halbes Liter Wasser, Guarana als Pasta oder Pulver ein Becher eine Raspelfeile um die für den jeweiligen Gebrauch notige Menge von der Paste abzufeilen sowie ein Silber löffel gelten den Eingehorenen von Matto Grosso als die not wendigsten Reise Utensilien . Ohne Fleisch und Mehl könnte er wohl leben ohne Uarana aber nie niemand vom reichsten Burger bis zum ärmsten Hirten kann einen Tag zubringen ohne den Uaranapunsch zu geniessen « In der Provinz Para wird als Raspel das Zungenhein des Piracurú Fisches, welches ausserordentlich raub ist benutzt und als gewohnliches Hausgerat in einem Körbchen aufbewahrt Das Guaranagetrank wird in Brasilien von den Mauhe Indianern als agua branca das ist weisses Wasser bezeichnet manche Reisende nepnen es »brasilianischen Kakao: Ubrigens soll die Guarana zuweilen auch ohne weitere Zubereitung gekaut werden wie Riedel berichtet

Nach Humboldt und Bonpland war am oberen Onnoco zu Begun des Jahrhunderts die Zubereitung etwas anders man mischte die Samen mit Cassava (Viamok) hullte sie in Palm oder Bananenblätter ein und tränkte sie mit Wasser bis die Gärung gerade begann Dann wurde das Wasser welches eine gelbliche Farbe und einen scharfen Geschmack angenommen hatte abgegossen und mit firschem Wasser verdunnt getrunken

feitigen Droge vielfach zu Kleisterballen verschmolzen erschent lett ist hingegen im Gegensatz zu Kakao nur wenig im Guarmannanhalten etwa 3 % ferner 6 % Gerbstoff Harz und larbstoff sowie 17 bis 2 % Aschle Peckolt fand in den Samen 549 % Stänke 2 29 % lett 85 % Gerbstoff 48 % Coffein nach ihm enthalten sogar noch die Samenschalen eine beträchtliche Menge Coffein nahlich 24 %

Auch eine schone gelbe l'arbe wird aus den l'rueliten aus gezogen die von den Indianern zum Bemalen des Gesichtes benutzt wird ob der l'aubstoff in der l'iuchthulle in der Samenschale oder im Samen sitzt ist noch nicht näher untersucht und wird ver schieden angegeben möglicher eise hundelt es sich um einen dem Kakao oder Kolarot verwandten l'arbetoff Nach Riedels Augabe wild auch der rote Samenmantel zum I aiben der Zähne benutzt

Die mehrfachen Angaben dass die Samen auch als Lisch betaubungsmittel dienen sind zweifelles irrtfimlich und beruhen sicher auf Verwechslung mit nahe verwandten giftige Stoffe ent haltenden Arten

Was die Aufnahme der Kultun dieser Pflanze in inderen Gegenden betrifft so lässt sich weing darüber sagen Versuelte unt dem Anpflanzen der Guarana in einzelnen Exemplaren haben mehrfach stattgefunden und z B gezeigt dass sie sowohl in Rio de Janeiro als auch in Buitenzorg auf Java wächst. Zu wirklichen Kulturen ist es aber noch nicht gekommen Waien die Preisen noch so wie in den sechziger Jahren so wurden Versuchs Anpflanzungen dringend anzuraten sein bei den jetzigen niedrigen Preisen kann man es nicht unbedingt empfehlen und höchstens als wünschenswert betrachten zumal da Maschinerien dazu meht nötig sind Auch hier mag das Wort in Erimertung gebracht werden Probieren geht über Studieren

# 5. Thee.

## Botanische Bemerkungen

Uber weng Nutzpflenzen von Bedeutung hat zwischen den Botenikern eine so lung andauernde Meinungsvorschiedenheit geherzeich — welche was ich gleich hinzufugen will selbst heute noch nicht gruz ausgeglichen ist — wie über den Theestrauch Es lag daran dass der Thee seine nächsten Verwandten in Gegenden besitzt die erst relativ spit mit ihren botenischen Schätzen den europäischen Gelehrten erschlossen worden sind Japan war bis Mitte der funfziger Jahre dieses Jahrhundeits als die amerikanische Perry Expedition die Öffnung der Hafen und einem Handelsvertrag mit Amerika durchisetzte den Fremden so gut wie vollständig verschlossen und in China wichte die Regierung eitersuchtig darüber dass kein Unberufkener sich den Theedistrikten nahere was eist in den vierziger Jahren dem daduich berühmt gewordenen englischen Reisenden Robert Fottune endgulug gelang nachdem 1842 England einen Frieden mit China geschlossen hatte

Wohl wer die Theepfanze als solche den europäischen Ge lehrten langst bekannt schon 1608 wurde sie von Piso in seinem Werk über die Natungeschichte und Medizin beider Indien erkeniber abgebildet im selben Jahrhundeit wurden gewiss schon über zuei Dutzend Schriften über den Thee gedruckt und der beruhmte Reisende Arzt und Naturforscher Kampfer giebt 1712 neben einer ausführlichen Beschreibung der Theefabrikation in China auch eine schon recht gelungene Abbildung des Theestrauches 3p 1763 erhielt Linne sogar durch den Kapitain Ekeberg lebende Thee pflauzen für den botauischen Garten in Upsalv die Kenntuss der dem Thee nächst verwadten Pflauzen blieb aber bis auf die jetzt zuch bei uns so siel kultuerte Camche sowie den Ende des letzten Jahrhunderts bekannt gewordenen Theeolstrauch, erst unserem Jahrhunderts bekannt gewordenen Theeolstrauch, erst

Kein Wunder war es also, dass Linne der eben nur die Camelie und den Thee, also zwei doch recht verschiedene Pfianzen kannte sie 1737 in verschiedene Gattungen klassifizierte ja er brachte sie sogar in ganz verschiedene Klassen seines auf kunstlichen Merkmaden berühenden Systems unter dv er zu bemerken glaubte dass die vielen Staubgefüsse der Camehe unten mitemander zusammen hingen was bes der Theeblüte anscheinend nicht der Fall war der Thee musste deshalb in Linnés 13 Klasse bei den Vielmäunigen die Camehe in der 16 Klasse bei den Einbrüderigen untergebracht werden

Als Jussieu dann sein auf der paturlichen Verwandtschaft der Pflanzen beruhendes System aufstellte fugte er sowohl den Thee als die Camelie der Familie der Orungengewächse bei wogegen Mirbel 1813 eine besondere vor allem diese beiden Gattungen um fassende Familie der Theegewachse aufstellte welcher 1825 durch Don noch eine Reihe anderer fruher separat untergebrachter Gattungen hinzugefugt wurde Also die Verwandtschaft der Camelie wurde eigentlich seitdem man überhaupt auf die naturliche Ver wandtschaft der Pflanzen Wert legte niemals mehr in Frage gestellt fraglich war seitdem nur ob man die beiden Gattungen nicht besser vereinigen sollte und ob diese im Bejahungsfalle Camellia oder Thea genannt werden solle Die Unterschiede die Linné an gegeben hatte dass der Thee freie die Camelie miteinander ver wachsene Staubgefasse hatte erwies sich bald als unrichtig ebenso die spätere Angabe Lapnés dass der Thee sechs die Camelie funf Blumenblätter habe Hayne gab 1821 schon als einzige Unterschiede an dass die Camelie einen vielblättrigen abfallenden Kelch und nur einfächerige einsamige Fruchte besitze So konnte denn schon ım folgenden Jahre Link in einer Aufzählung der Pfianzen des Berliner botanischen Gartens den Schritt wagen den Thee zur Gattung Camellia zu rechnen und in den dreissiger Jahren folgte ihm Griffith der demnach auch den Assamthee zu den Camelien rechnete Im allgemeinen aber verhielten sich die Botaniker noch volle drei Jahrzehnte ablehnend dagegen indem sie stets neue Unterschiede zwischen den beiden Gattungen zu entdecken glaubten wenn die bisherigen sich als nicht mehr stichhaltig erwiesen so gaben A P de Candolle (1824) Cambessèdes (1828) W B Booth (1830) Chors (1850) und Seemann (1859) immer neue Grunde gegen die Vereinigung der Gattungen Erst Bentham und Hooker verhalfen in ihrem grundlegenden Werke über die Gattungen der Pflanzen der Zusammenziehung der beiden Gattungen zum Siege indem sie die von Seemann noch geretteten Unterschiede nicht für wichtig genug hielten sie seien gut genug um Sektionen aber

nicht um Gattungen darauf zu grunden Link Griffith sowie Benthum und Hool er brachten den Thee bei dei Gattung Camolin unter wahrscheinlich weil es mehr Cumellnarten als Theeurien gib Jetzt richten sich über die Botuniker nich der sogenannten Priorität die derpinge Name hat zu gelten der seit Linic zuerst in der Literatur imt Beschreibung veröffentlicht worden ist. Da nun Linin beide Gattungen Cumellis und Thei in demselben werke beschreiben hat so muss derjenige Name gelten der zuerst erwähnt wird und das ist unzweifelhaft der Name Thei der in der 13 klasse vorkommt während Cumellis erst in der 16 er scheint demunch geboren jetzt alle Cameline zu den Theearten und nicht umgekehrt eine Auffassung die über eist von den kontinentlen Botunikern jedoch noch nicht von den englischen adoptiert ist

Der Name Thea wurde zwar schon im 17 Jahrhundert ganz allegemen gebraucht z B war 1634 schon in Frankfurt eine Broschure von Albinus betutelt die There erschienen und noch bedeutend fruher nämlich schon 1648 wurde zu Paris eine Abhandlung von Philibeit Viorisot und Arm Joh de Mauvillam gedruckt unter dem reklamehriten Namen schige Tieg Ther Chinensium menti conferte in die eigentliche botunische wissenschaftliche Nomendatur eingeführt wurde der Name erst von Kämpfer und Linné

Im grossten Teil Chinas heissen die für den Handel zu bereiteten Theeblätter Tschia oder Tschia auch Tsha oder Cha geschrieben und im Dialekt von Cauton wie Tschia ausgesprochen dieses Wott ist dann auch in die Sprachen der Japanei (Tsja) Russen (Tschai) und Portugiesen übergegangen Die bei den übergen einepäischen Kulturvolkern gebrüchlichen Namen Thee the tit tei sowie der latemische Name Ihea kommen jedoch wähl scheinlich von dem im Dialekte Tokiens in Sudchina gebräuchlichen Worte tia tai (in Amos) ist (in Tutschiu)

Linne hatte in dei I Auflage seiner Pflanzenarten (1763) nur eine Art Thee annehmen zu sollen geglaubt die er schlankweg chinesischen Thee Thea sinensis benannte in der 2 Auflage (1762) dagegen strich er diese Art und fuhrte zwei dafur an den Bohea Thee und den grunen Thee Thea behea mit seehs Blumen blättern und kurzeren Laubblättern Thea viridis mit neun Blumen blättern und längeren Laubblättern Uan nahm damals an dass Thea behea den sog Thee bou hefer eine der besten schwarzen Soiten nach dem Gebrige Vou oder Wui in Fokien benannt

Thea viridis dagegen den giunen Theo Freiheh wurde die Unterscheidung von zwe Arten bald bestritten, r. B. sagte Lettsom, der eine grosse Arbeit über den Thee schrieb, 1799 ganz deutlich, dass es nur eine Species der Theepflanze gebe indem der Unterschied zwischen giunem und Boheathee von der Natur des Bodens, der Kultur und der Ait die Blatter zu trocknen abhange. Man habe sogar beobachtet dass ein gruner Theebaum, in den Boheadistrikt verpflanzt. Boheathee hiefert und umgekehrt, noch bestimmter gab Viney 1815 an, dass der Thee bon nur durch Bereitung seine dunkle Farbung erlange dennoch behielt man den Glauben an niehrere Theearten, war es doch auch sehr gut denkbar, dass verschiedene nabe verwandte Arten abhülchen Thee geben konnten

F G Hayne der von 1805 an eine vielbändige seetreue Darstellung und Beschreibung dei in dei Arzneykunde gebräuch inchen Gewächses heraugab stellte sogar 1821, im 7 Bande seines grossen Werkes noch eine dritte Art des Thees auf, die er Thea stricta namite nach einer sebon weit früher von Aiton als stricta beschreibenen Varietat die sich im Gaiten zu Kew bei London befand, und die sich dusch die sehmalen, lanzettlichen, nicht krausen Blätter auszeichnete Hayne war nun in der glucklichen Lage, nicht nur diese sondern auch die beiden anderen Arten Thea bohen und viridis in dem Berliner botanischen Garten be obachten zu können, er konnte demnach nicht nur die bisher meistallein berucksichtigten Blüten, sondern auch die viel wenigei bekannten Fruchte zergliedern und alle drei Arten in kolorierten Tafelin naturgeteren abbilden

Obgleich nun diese Eniteilung des chinesischen Theestrauches in der Arten nicht mehr als stichbaltig angesehen wird, so wird doch noch so viel davon gesprochen und darüber geschrieben, indem man sie weuigstens noch als Varietaten anzusehen pflegt dass es ratsam erscheint, die wichtigsten Unterschiede derselben, wie sie Hawne aufstellte hier wiederzugeben

Die Thea stricta hat geräde Aste und Astehen, länglich- oväde langlich umgekehrt eiformige, aber keine lanzettförmigen Blätter, die Blättstele sind geräde, nicht aufwärtsgebogen noch bucklig an der Basis, die Blümen sind gewöhnlich liehenr als die der anderen Arten, die Frucht jet birnförmig und dreilappig, der Same trägt eine vertiefte dreitelige Narbe an der oberen Seite des Narbenhofes (Nabelifeckes)

Die Thea bohea hat mehr gebogene Aste und Astchen, um gekehrt-eiformige oder langlich umgekehrt eiformige Blatter, auf Differenzen in ihrer Tracht zeigen wie die Thea viridis und bohea die es aber rechtfertigen weim man auch die beiden extremen Formen zu einer Art vereinigt. Bemerkeuswert ist auch dass er konstatierte dass von Thea bohen die gerungen schwarzeu und grunen Sorten Cautons von Thea viridis aber nicht nur die feinen grunen Sorten von Hwychow und den benachbarten Provinzen berstammen sondern sogar die feinen schwarzen Theesorten der Boheagebirge der Frounz Tokien dass demnach der Name Thea bohea auf einer irrtumlichen Voraussetzung berutet.

Jeder Zweifel an diesen Angaben musste endlich nach I'm fuhrung der Theekultur in Indien fallen gelassen weiden denn dessen Pflanzer lernten es bald nicht allem von den beiden Spiel arten des chusesischen Theestrauchs sondern auch von dem sasamestschen Theestrauch, ganz nach Beibeben grunen oder schwarzen Thee zu gewinnen Über diesen Punkt herrscht jetzt vollstandige Klätheit weder Art noch Spielart weder Boden Klima Lage Dungen noch Kulturmethode kommen hierbei in Frage sondern lediglich die Art und Weise der Erntebereitung Man kann sogar wie Fortune zeigte auch mit Blättern ganz anderer Pflanzen je nach der Bereitung ein grunes oder schwarzes dem Thee äusserlich sehr ahnliches Produkt herstellen die von Fortune usch Indien mitgenommenen chnesischen Theebereiter benutzten sogar die Blätter eines Leguminosenbaumes Pongamia glabra genannt hierzu

Wenn nun auch die indischen ceylonischen und javanischen Theepflanzer je nach dem Wunsche ihrer Abnehmer grunen und schwarzen Thee herstellen und dies auch in China zeitweise er wiesenermassen geschehen ist so lässt sich doch nicht leugnen dass gewisse Klimate und Gegenden sich mehr für schwarzen andere mehr fur grunen Thee eignen un i da hat es sich denn herausgestellt dass die meisten Gegenden wo die Varietat viridis kultiviert wird d h das östliche Mittelchina Pormosa und Japan mehr grunen die zentralen und sudlicheren chinesischen Gegenden (susgenommen Formosa) aber mehr schwarzen Thee produzieren ob die beiden Valleiäten als solche etwas damit zu thun haben andem sie sich für die beiden Erntebereitungsprozesse verschieden gut eignen oder ob es mehr klimatische Varietäten sind die eben in den verschiedenen Gegenden am besten gedeilien, ist in Dunkel gebuilt letzteres scheint aber wahrscheinlicher zu sein Provinzen des grunen Thees gelten in China namentlich Anwhei Chekiang und Kiangsi als Provinzen des schwarzen Thees gleich

falls Anwhei und Kiungsi fernei über Fokien. Kwantung Hunan Hupeh und Yunnan

Neben diesen zwei Formen Thea bohen und viridis, die also jetzt nur als zwei ziemlich schlecht charakterisierte Varietaten unter vielen anzusprechen sind hat auch eine andere in weit abgelegener Gegend n'imlich in der indischen Piovinz Assam gefundene und dort sogar wild vorkommende Theesorte viel von sich reden ge macht namlich der sog Assamthee Schon in den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts wusste man dass dei Thee in Assam vorkomme undem Bruce 1823 entdeckte dass derselbe im Assam thale einheimisch sei Salter hatte zwar schon 1815 auf dem Markte von Rungnore in Nordost Bengalen Thee gefunden und drei Jahre spiter hatte Gardner sogar cine Theepflai ze aus Nepal am Himalaya an den Botaniker Wallich gegandt aber all dies bewics noch nicht dass der Theestrauch dort einheimisch sei Anfang der dreissiger Jahre begann man dem Lunde von Bruce mehr Aufmerksamkeit zu schenken 1834 ging eine aus mehreren Botanikern bestehende Kommission des extra dazu gebildeten Theckomitees nach Assam und im folgenden Jahre wurde der erste Theeversuchsgarten von der Regierung angelegt freilich benutzte man hierzu noch chinesi scho Theesaat aber buld ging man auch zu den einheimischen Theesorten uber undem man sie mit dem chinesischen Thee kreuzte Den Namen They assumed eithielt die in Assam einheimische und schon von Griffith als Sorte des Boheathees gut beschriebene Thee pflanze erst 1844 durch Masters jedoch betrachtet man ihn jetzt im allgemeinen nur als eine Varietat des chinesischen Thees ja es spricht manches dafur dass der Assamthee sogar die eigentliche Urform des Thees darstellt wovon die Varietäten bohen viridis etc nur Kulturformen sind in der That hat man den Thee im eigent lichen China wenn man von der Insel Hainan absieht, bisher kaum wirklich wild angetroffen wie es bei dem Assamthee der Fall 1st

Wie dem auch sei der Assamthee hat weinigstens einige leicht erkembure Eigentumbelikeiten es sind die Blütter im Verbültins zu dem chinesischen auffallend gross indem sie eine Länge von 12 bis 22 Centimeter und mehr erreichen während die Blätter der eilmesischen Varietäten selten länger werden als 12 Centimeter auch sind dieselben bei der Assam Varietät meist deutlicher zu gespitzt und der Textur nach dunner sowie heller grun. Die Assamtheepflanze erzeugt ferner reichlicher junge Blätter die auch länger weich bleiben, doch ist sie nicht so abgehärtet wie der





chinesische Thee und empfindhicher gegen Trockenheit und krost auch zur Samenerzeugung ist der Assamthee weniger geneigt—ebenfalls ein Vorzug da der Blitden und Fruchtansatz naturlich der Bildung neuer Blätter nur hinderlich ein kann. Eine Eigen art des Assamthees die er freilich auch mit chinesischen Thee varietäten teitl ist die Erzeugung von einzelnen Blüten in den Blattachseln — eine Regel die nur seltene Ausnahmen erfährt Noch andere minder wichtige Unterscheidungsmerkmale wissen die indischen Pflanzer anzugeben doch ist deren Beständigkeit bis jetzt nicht unzwerfelhaft festgestellt

Eine Auzahl der indischen Theegarten ist mit Kreuzungen des chinesischen und assamesischen Theestrauchs bepflanzt. Ihre Wert schätzung ist aber eine so weit auseinunder gehende dass wir noch eine geraume Zeit werden warten mussen bis das Urteil spruchreft ist

Manche Pflanzer von grosser Autorität z B Money behaupten es ware besser gewesen Indien hätte memals chinesischen Thee samen eingeführt wahrend andere das micht für em Ungluck er klären aber für die Reinzuchtung der Arten energisch eintreten Sie sagen je reiner die Art desto höher ihre Vorzuge!

Auf den vorstehenden Tafeln sind ein assamesisches Theeblatt (Figur 79) zwei Blätter assamesischer Hybriden (zwei Spielarten) (Tigur 80) und ein chinesisches Theeblatt (Figur 81) alle in natur licher Grosse abgebildet

Zum Schluss moge hier noch die botanische Beschreibung des Theestrauches folgen Der Thee ist im wilden Zustande z B in Manipur wo er formliche Wälder bildet ein 8 bis 15 Meter hoher Baum der sogar angeblich zuweilen eine Höhe von fast 30 Meter erreichen soll im allgemeinen aber bleibt er viel kleiner namentlich in China we er auch ohne dass man ihn beschneidet strauch förmig bleibt in Java dagegen sowie in anderen rein tropischen Gegenden wächst er wenn man ihn um Saat zu gewinnen nicht beschneidet immerhin zu mässig hohen pyramidenformigen Bäum chen aus in der Kultur wird er strauchig gehalten und ist dann 16 nach der Sorte und den Prinzipien des Pflanzers 1 bis 3 Meter hoch Das helle Holz ist ziemlich hart die Rinde ist glatt bei jungen Pflanzen braunlich später hell aschfarbig etwas an Buchen rinde erinnernd. Die dunkelgrunen ausdauernden Blätter stehen abwechselnd und sind kurz gestielt die Länge varnert wie wir oben sahen je nach der Sorte ebenso die Form und die Spitze der Rand ist grob gesägt und von der Mittelrippe gehen jederseits

die ubrigen in Hinterindien benutzten Theearten haben sich soweit sie bekannt sind als zum echten Thee gehöug entpuppt hingegen sind von der Sektion Camellia ausser der herubiten, als Zimmer pflanze auch bei uns so beliebten chinesisch japanischen Camellia japonica noch zwei andere Arten bemerkenswert, die offenbar ein ander sehr nahe stehen und beide als Theeolbaums bezeichnet werden konnen. Thea drumfera ist ein durch ganz Hinterindien und vom Osthimalaya bis nach Sudchina verbreitetes Baumchen Thea sasangua bewohnt China Japan und die Liukiumseln beide bleiben auch oft nur strauchig oder werden als Strauch kultiviert Sie dienen nicht zur Theebereitung sondern liefern in ihren Samen ein fettes Ol von angenehmem Geruch, welches nicht leicht ranzig wird Dieses Ol wird in Ostasien viel zu Salben und als Haarol benutzt und bildet daselbst einen nicht unbedeutenden Handels artikel auch die Ruckstände werden vielfach benutzt sowohl als fischbetäubendes Mittel beim Fischfang als auch um Insekten und Würmer aus Blumentopfen und Grasplätzen zu vertreiben Das wirksame Prinzip scheint ein saponinartiger Stoff zu sein der auch in der Art wie Seife bei der Reinigung von Kleidern und beim Waschen benutzt wird

## Rundschau uber Erzeugung, Handel und Verbrauch

China Britisch Ostindien Ceylon Japan und Java mit Madura sind die Lander welche den Weltmarkt mit Thee versorgen. Als kleinere aber wahrscheinlich entwickelungsfähige Produktionsgebiete sind ausserdem Natal und der Kaukasus zu nennen. Fast nur für den eigenen Bedarf produzieren einzelne unbedeutende Inseln wie die Fidsch Inseln Mauritus und andere

De Chinesen hefern gegenwärtig nachdem sie durch die ausserordentlich schnell augewachsene Konkurrenz Ostindiens und Ceylous einen grossen Teil ihres Absatzgebietes verloren haben ungefähr 44 %, der ganzen in den Weltverkehr gelangenden Thee menge Sie können das Verdienst beanspruchen als die ersten die ausgewachneten Ergenschaften des Theeblattes etkannt und schätzen gelernt zu haben. Durch sie lernten die abendlandischen Völker den Thee kennen nachdem er schon Jahrhunderte hindurch in seiner Heimat allgemein als iägliches Getränk in Gebrauch gewesen war Der erste Thee soll in der ersten Hälfte des 17 Jahrhunderts nach Europa gekommen sein. Seine Verwendung hielt sich lange Zeit

hindurch in eugen Greuzen, noch im Jahre 1820 empfängen Europa und Amerika zusammen erst einen 15 Millionen Kilogramm Erst von da ab begann der Veibrauch allgemeiner zu werden, und China blieb einziger Lieferant bis in die Mitte dieses Jahrhunderts, wo die ersten Expoite aus Britisch Indien auf den europäischen Markt kamen In den siebziger Jahren begann die Konkurrenz Indiens, wie auch Japans sich in grosserem Umfange fühltur zu machen Dr. jedoch auch der Konsum siart zunahm hatte die Menge der Ausführ aus China daruntei zunächst nicht zu leiden sie stieg sogar noch bis in die Mitte der relitziger Jahre um dann allerdings erheblich abzunehmen

In der nachstehenden Ausfuhrtabelle ist nach den Berichten der Imperial Maritime Customs welche den Export von Hougkong allerdings nicht einschließen und die erst von 1887 ab den von Kowloor und Lappa nach Hougkong und Makao ausgeführten Thee intentialten die Ausfuhr über die Seehrken und über Kiachta in der ersten Spalte mitgeteilt in der zweiten Spalte sind die Thee intengen verzeichnet welche von Hankau und dessen Umgebung den Han und Fan cheng Fluss hinauf und weiten nach Sibirien und der Mongolei exportiert werden. Die dritte Spalte giebt die Gesamtausführ. Dennich exponiterte China

additation i	Denin ten	exporticité c	TITLE .			
Im Durchschnitt	1876-80	1 167 000 D2	68 000 1	DZ	1 2 35 000	$\mathbf{pz}$
3	1881-85	1244000 -	509 0		1 204 000	,
,	189690	1213000 >	84 700	•	1 238 000	,
	1891	1 (58 000 >	32 280		1 090 000	,
	1892	981000 •	21 390	•	1 002 000	,
	1893	1 101 000 >	12 130	,	1 183 00 )	,
	1891	1 127 000 >	46 120	•	1 173 000	,
	1895	1 129 000 a	პა 550	,	1 165 000	

Der Wert der Ausfuhr, welcher 1871 mehr als 250 Millionen Mark betragen hatte, behef sich 1881 auf 198 Mill Mark, 1891 auf 188 Mill Mark und 1895 auf 105 Mill Mark Die Abnehmer des chinesischen Thees sind haupträchlich Russland Grossbritanmen mit Hongkong, Vereningte Staaten von Amerika, Australien In ihrer Reihenfolge ist in den letzten Jahren eine starke Verschiebung eingetreten Es bezogen

1885 1890 1895 1009 Picul 1000 Picul 1000 Prent Grossbritannien 1012 434 251 Honekone 150 113 75 Russland mit Sibirien und Mandschurer 597 642 017 Vereiniste Straten von Amerika 287 963 311 Australien 415 100 81 2)\*

Grossbritannien und Hongkong sind demnach vor Russland stark zuruckgetreten, und letzteres bezieht jetzt ungefähr beensoviel wie alle anderen Lander zusammengenommen. Der Grund hegt hauptsächlich in dem schnellen Aufschwung der Theckultur Ost nidiens und Ceylons deren Produkt in England jedem anderen vorgezogen wird. Dazu kommt, dass Russland grosse Anstrengungen macht, seine Märkte zu internationalen Zeinten für den Handel in China Thees zu machen, namentlich in Anbetracht des raschen Vorschreitens der Sibirischen Bahn, durch welche Irkutik den Europäischen Russland sehr viel naher gebracht wird, so dass die Entwickelung einer Russischen Theeausführ nach West Europa bestein eingeleitet ist. Zu dem Zwecke ist auch bestummt worden, dass bei der Wiederausführ bereits verzollten und für den Einzelverkauf verpackten Thees der an der asiatischen Greuze gezahlte Zoll. 13 Rubel Gold pro Pod, zuruckerstatte werden odl.

Schon jetzt bietet in bezug auf feine chinesische Thees kein anderer Markt eine grössere Answahl als der Russische, der auf diesem Gebiete an Englands Stelle getreten ist. Die aus den Distrikten am Yang Tse Kiang stammenden Theesorten, insbesondere die sogenaunten Ningtschan Thees, welche auch in China als die besten gelten, gehen jetzt hauptsächlich nach Russland das Erzeugnis der ersten Ernte dieses Thees auf dem Markte von Hankau erscheint, wird es für Russland aufgekauft und mit Schnelldampfern zunächst nach Odessa verschifft, um von hier nach Moskau und anderen Plätzen wester befordert zu werden empfing Odessa im Jahre 1888 erst 75 000 Pud. 1895 dagegen bereits 909 000 Pud unmittelbar aus China (Hankau), 75 000 Pud kamen ebendorther mit Umladung in Port Said und nur 13 000 Pud wurden aus London bezogen In ahnlichem Masse ist auch die Einführ auf dem Landwege gestiegen Uber Kiachta, den Mittel punkt des chinesisch russischen Landhandels, wurden im Jahre 1894 nicht weniger als 1 120 000 Pud importiert im Werte von 12 836 000 Rubel und ausserdem 38 000 Sack im Werte von 1 110 000 Rubel Und 1895 zeigen diese Zahlen eine weitere Zunahme, indem für 14 796 000 Rubel und für 1 225 000 Rubel importiert wurde

Zur Kennzeschnung der Mannigfaltigkeit der auf diesem Wegenach Russland gelangenden chine-ischen Thees sei die Ausfuhr des Jahres 1894 hier im einzelnen aufgefuhrt. Nichtiquadratischer Peko Handelsthee 394 000 Pud, Peko Handelsthee in Kisten 90 Pud, Gruner Thee 1919 Pud, Gewähnlicher Ziegelthee zu 36 Ziegeln 42 000 Pud, desgleichen zu 39 Ziegeln 41 200 Pud, desgl zu 45 Ziegeln 51 300 Pud, desgl zu 27 Ziegeln 56 Pud desgl zu 108 Ziegeln 287 Pud, guner Ziegelthee leichten Gewichts zu 90 und 10 Ziegeln 2934 Pud, schwarzer Ziegelthee zu 108 Ziegeln 875 Pud, desgl zu 110 Ziegeln 2119 Pud, desgl zu 72 Ziegeln 204 600 Pud desgl zu 62 Ziegeln 29300 Pud, desgl zu 02 Ziegeln 79 800 Pud, desgl zu 65 Ziegeln 294 700 Pud desgl zu 02 Ziegeln 90 600 Pud Tafelthee zu 504 432 und 408 Tafeln 29400 Pud Ziegelthee in grossen Scheiten 124 Pud — im Gesamtwert von 12 836 000 Rubel

Wie im einzelnen sich die Ausführ Chinas im Jahre 1895, ge treint nach den hauptsächlichsten Sorten, auf die einzelnen Länder verteilt, zeigt folgende Übersicht

Bestimmungsland	Schwarzer Thee	Thee	Thee	Thee	An lerer Thee	Im ganzen
	Picul	Picul	Picul	Picul	Picul	Picul
Grossbritannien	203 800	46 700		70	1	250 500
l urop iischer Kontinent				1		
ohne Russland	2)400	600		1 90	_ '	30 100
Russland fiber Odessa	204 700	2 200		<b>—</b>	. – .	206 900
<ul> <li>über Kızcı ta</li> </ul>	179 600	_	374 ~00	l –	12 300	o66 700
<ul> <li>Mandschurer</li> </ul>	36 000	_	101 100	_	3 500	143 600
Hongkong	73 100	1 900	-	1	· – l	75 100
Korea	" -	_	-	_	_  i	_
Japan	800	1 500	2 600	_	l 1	4 900
Philippinen	410	-		-	- 1	400
Java	7 600	_		i	- ii	7 600
Französisch Indien	7 100	53		_	!	7 200
Siam	j 3100	_		· —	1 1	3 100
Singapore	700	800		-	' - I	6 500
Pritisch Indien	_	32 500	_	-	- 1	32 600
Australien	84 800	30	-	-	- 1	81 800
Sudafrika	13 100	_		_	- 1	13 100
Vereinigte Staaten v Amerika		147 500		_	- 1	311 000
Britisch Amerika	3 700	7 900		-	. – 1	11600
Südamerika	H —		_	_	_	_
Hangkang, tan Kawlaan	~4,200	r đƯƠ	٠ –	100	{ -	76.200
Makao	33 200				! - !	33 300
Andere Länder	100	100	_	, -	- 1	200

Zusammen Picul | 1124 000 244 200 481 400 300 15 800 1 865 650 Gleich 100 kg 680 000 147 740 291 250 200 9 560 1 129 000

Neben Russland und Grossbritannien treten hauptsächlich die Vereinigten Staaten von Amerika als Käufer auf, während alle anderen Thee verbrauchenden Länder nur sehr wenig auf direktem Wege aus China berehen Auffallend gering ist wie aus der vor stehenden Tabelle zu entiehnem der direkte Theehandel welchen der europäische Kontinent abgesehen von Russland mit China unterhält. Es geht daraus hervor dass noch immer sehr viel Thee der für Deutschland bestimmt ist über Hongkong oder über London auf britischen Fahrzeugen verschift wird. Dennoch ist es Tlatsache dass seit einigen Jahren Hamburg und Bremen durch direkte Zönübren von China als Theemärkte eine wichtige Stellung errungen haben und dass die Händler im Binnenlande sich allmählich daran gewöhnen ihren Bedarf hier zu decken statt wie in früheren Jahren nach Grossbritannen zu geben

Die genauere Unterscheidung teilt die 1 124 000 Picul schwarzen Thee ein in 819 300 Picul Congu 125 700 Picul Colong 45 100 Picul Souchong 7710 Picul Pouchong 2320 Picul Flowery Peko 6820 Picul Orange Peko 300 Picul Scanted Caper 6800 Picul Mixed 2300 Picul Pu erh 200 Picul Leaf und 950 Picul Stalk Der grune Thee zerfallt in 28 900 Picul Young Hyson 79 400 Hyson 2900 Imperial 131 100 Picul Gunponder

Wie in China hat auch in Japan der Theestrauch schon in alten Zeiten durch die ganze subtropische Zone Verbreitung go funden Seine wichtigsten Kulturgebiete ziehen sich über die nach der Küste hin abfallenden mederen Hugellandschaften hin und zwar an der Ostkuste bis zum 36 ° und an der Westkuste bis zum 38 9 Vereinzelt wird er indes noch weit nördlicher bis zum 40 6 und daruber hinaus angepflanzt Uber das Areal welches Ende 1894 zur Theekultur diente giebt die amtliche japanische Statistik nachstehende Zahlen Mittel Niphon 34 344 Quadrat Cho (ein Quadrat Cho ist gleich 99 2 Ar also rund coviel wie ein Hektar) Nord Niphon 1744 Qu Cho West Niphon 12 138 Qu Cho auf der Hauptinsel uberhaupt also 48 225 Qu Cho Schiloku 4490 Qu Cho und Kiu Schiu 8372 Qu Cho in ganz Japau nach seinem Umfange vor dem Erwerb der Insel Pormosa also 61 038 Ou Cho oder rund 60 000 Hektar Diesen Daten grosse Zu verlüssigkeit zuzusprechen dürste zu gewagt sein immerhin be anspruchen sie mehr als blosse Schätzungen zu sein wie die Au gaben aus fruheren Jahren welche zum Beispiel für 1881 nur auf 42 000 Qu Cho kommen Eine so grosse Zunahme der Theekultur wie aus dem Vergleich dieser Zahl mit der vom Jahre 1894 zu folgern wäre hat schwerlich stattgefunden wenn auch die Produktion nach den freilich auch nicht zuverlässigen Statistiken in der gleichen Zeit erheblich gestiegen ist. Sie belief sich

1880 auf 5 601 000 Kwan, gleich ungefähr 210 000 Doppelzentner, 1890 auf 250 000 DZ und 1894 auf 300 000 DZ Japanische Statistiker halten diese Zahlen für viel zu medrig, und man geht nicht allzuweit fehl wenn man den gesamten Ernteertrag auf etwa 350 000 DZ jährlich angiebt, wovon ungefähr die Hälfte auf Mittel-Japan, ein Achtel auf Kiu Schu und der Rest auf den ubrigen Teil der Hauptinsel enifallt

Uber die Exportmengen sind zuverlässige Angaben nicht vor handen man nimmt gewohnlich an, dass die in dem statistischen Jahrbuch Japans als Produktion bezeichneten Mengen in Wirklich keit ungefähr den Export angeben Darnach eigiebt sich als Ausführ

Nach anderen Angaben behief sich die Ausfuhr des Jahres 1894 auf 50 058 000 englische Pfund, die des Jahres 1893 auf 48 591 000 Pfund

Wahrend somit die Menge der Ausfuhr beständig gewachsen it, soll die Qualität des japanischen Thees im ganzen zuruck gegangen sein. So wird aus der Saison des Jahres 1896 berichtet, dass die Nachfrage aus Amerika dem hauptsächlichsten Absatz gebiet des japanischen Thees sehn nachgelassen hat Und ein grosser Teil der Pflauzer soll das zweite und dritte Pflucken unterlassen haben, weil nur mit Schaden zu den herrschenden Preisen verkauft werden konnte. Ein neues Absatzgebiet für die billigen Theesorten hoffen die Japaner in Nordehma zu erwerben da doit zu weing Thee wicht, und der Transport von Sudehma dorthin viel teuter ist, als der von Japan. Thitsächlich wurden aus Japan im Sommer 1896 über eine Million Pfund mehr nach Nordehma exportiert als in der Saison 1895/96

Auf der Insel Formosa, welche nach dem Ubergang aus dem Besitz Chinas in den Japans eine bessere Bewirtschaftung er fahren durfte, wird der Theestrauch hauptsachlich im Norden angepflanzt, wo er im Laufe der letzten Jahrzehnte im Hugellande ungeheure Anbunflächen gewonnen hat, so auf den Höhen von Tua tu-tia und im Osten von Bang ka. Hingegen sind die Thee bauversuche im sidwestlichen Teil gescheitert

Der Formosa Thee 1st sehr stark und aromatisch Gleichwold wurde über die Qualität viel geklagt da die einheimischen Handler ihn in hohem Masse durch Beimischung von minderwertiger Waare und von Theestaub verfalschten Eine Besserung ist erst ein getreten durch das Zusammenhalten der fiemden Theefirmen welche sich verpflichtet haben solche Waare welcher Amoythee oder mehr als 10 % Theestaub beigemischt ist überhaupt nicht anzunehmen.

Der Export betrug im Jahre 1894 104 422 Preul (93 338 DZ) im Worte von 4074 000 Haik Taels (13 240 000 Mark) Die Preise für em Preul waren 1892 durchschmittlen 32 15 061al 1893 36 25 Dollar und 1894 39 40 Dollar Die Preissteigerung 1st indes nur eine scheinbare da in derselben Zeit der Durchschmitikuns des Silbers um 19 % und um 26 % gefällen ist. In Wiktlichkeit war auch der Formosa Thee für die Konsumenten billiger geworden trotz der Verbesserung in der Qualhiat Kaufer sind fast aus schliesslich die Verenigten Staaten von Amerika

In Ostindien entdeckte man den Theestrauch erst im dritten Jahrzehnt dieses Jahrhunderts obwohl er hier heimisch ist Nach dem man ihn in den Wäldern des Hugellandes Assam in groseen Mengen vorgefunden hatte lag die Frage nahe ob eine Kultui in grossem Umfange moglich und gewinnbringend sei Es bildete sich 1839 in London eine Aktien Gesellschaft mit einem bedeutenden Kapital zu dem Zwecke die assamesischen \*Theewälder« unter Kultur zu bringen. Im folgenden Jahre begannen die Operationen in grossartigem Stile wurden aber in dem Wahne die Theekultur werfe fabelhafte Gewinne ab mit verschwenderischer Hand geführt Nachdem die Gesellschaft durch Missvernaltung und Geschäfts unkenntnis 4 Millionen Mark verloren hatte war sie an den Paud des Bankerotts gebracht und löste sich auf Später ins Leben ge rufene Unternehmungen wurden mit mehr Sachkenntuis und unter Beobachtung von Sparsamkeit geleitet und wenn sie auch einige Jahre ums blosse Dasein ringen mussten so überwanden sie doch alle Hindernisse und legten den Grund zu der nun bluhenden Theekultur in Assam

Da die ersten Theesendungen aus Assam nach England von den Lundoner Micklern zuruckgewiesen wurden führte man den chiner schen Theestrauch ein Viele Tonnen Samen und Tausende von Pflanzlingen wurden von China importiert und zur Anlage von grossen Plantagen verwendet Auserdem wurden geschickte chinesische Arbeiter in Dienst genommen und erst als man von den Chinesen die Eintebereitung grundlich erlernt hatte gewam der assamesische Thee einen Ruf an den englichen Mirkten und er bringt nun höhere Preise — bei Gegenüberstellung dei gleichen Qualitäten — als chinksischer und japanischer Thee

Der Erfolg welcher mit der Kultur des Theestrauchs in Assam erzielt wurde gab die Abregung zur Einführung dieses Kultur zueiges an den Abhangen des Himalaya und in anderen geeignet erscheinenden Gebietsteilen von Britisch Indien. An Misserfolgen hit es nicht gefehlt die junge Industrie musste bis nahezu 1870 um hire Existenz ringen drum sie auf Gund der gewonnenen Erfahrungen und bei Verwendung neuestei technischer Hulfsmittel einen Aufschausg nach welchem sie seit Jahren der Theerusführ Chinas und Jayams striken Abbruch thut

Dus Areal welches der Theestruch bedeckt betrug 1894
391120 Acres Davon liegen in der Provinz Assum 2 20 998 Acres
in Bengalen 110 800 Acies in Punjah 9237 Acres in den Nordwest
Provinzen 8418 Acres und in Madrus 5784 Acres Der grössere
Tul der Theepflanzungen ist in Besitz von Aktien und Kommandit
gesellschaften welche grosstenteils in London ihren Sitz haben
Duneben giebt es auch einige anglo indische und ein paar von
Eingeborenen gegrundete Gesellschaften. In Einzelbesitz sind un
50 Eingeborene mit 10 700 Acres verteilen. Dis Anlagekapital
welches in den Pflanzungen der Gesellschaften steckt wird auf
300 Millonen Mark, das der Privatgatten auf 90 Millonen Mark,
berechnet

Die Produktion erieichte im Jahre 1895 die Hohe von 140 Millianen eigl Pfund fast das Doppelte der Erute von 1885 (71 Milli Pfund) 1875 waren erst 27 Millionen Pfund geerntet worden

Die Ausfuhr welche um 18 0 noch kaum nennenswert war behief sich 1875 76 bereits auf 24 360 000 Pfund. Sie ist dann schnell weiter in die Hohe gegangen

3a 98) 000 Pfund im Werte von 29 00 000 Rupien 18 6/~-1857/St 1551/59-1583-86 J9 860 0 0 39.49 ) 00 1850/8"-1590/91 94 500 600 51 330 000 1801/92 120 113 000 1592 93 111 722 000 59 681 000 62 973 000 1803/94 12( 332 600 ) 65838000 • 1591 95 179 099 000 75 557 000

Der wichtigste Ausgangshafen ostindischen Thees ist Kalkutta neben ihm kommen Bombas und Karachi nur weing in Betracht wenn auch ihr Export infolge der zunehmenden Nachfrage in Persien und in der asiatischen Turkei im Steigen ist. Namentlich scheint Karachi geeignet. Hauptplatz für den Theehandel Indiens mit den Häfen des Persischen Golfs zu werden

Die Bestimmungsländer des indischen Thees waren

	1880/81-1891/85	1894/95		
Grossbritannien	53 663 000 lbs	115 417 000 lbs		
Vereinigte Staaten von Amerika	263 000 >	278 000 >		
Canada	_	317 000		
Persien	30 000 >	3 173 000 >		
Asiatische Türkei	30 000 >	1 396 000 >		
Australien	1 283 000 >	4872000 >		

Das Mutterland numnt mehr als neun Zehntel der ganzen Aus fuhr auf Nach Austrahen ist der Export in den letzten zehn bis funf zehn Jahren zwar uuf das vierfache gestiegen vergleicht min aber die Herkunftsländer der Gesamteinfuhr der austrilischen Kolomen der letzten Jahre so zeigt sich zum grossen Echmerz der Engländer dass der indische Thee vor dem chinesischen doch nicht recht aufkonzuen kann. Beachtung verdient das Anwachsen der Transporte nach der assatischen Turkei und nach Persen. Die Engländer wenden diesen Ländern ihre besondere Aufmerksamheit zu um auch hier den Chinesen ihre Abeatzgebiete streitig zu machen. Der Wert der Theeeinfuhr in den Häfen des Persischen Golfs belief sich 1894 auf 5837 000 Mark. wovon auf Bender Abbas 4 293 000 Mark und auf Buschn 1 430 300 Mark. entfüllen

Die Befürchtung dass durch die Schliessung der indischen Munzen die Preise des indischen Thees zuruckgehen wurden hat sich nicht bestätigt. Im Jahresdurchschnitt brachten nachbenannte Sorten auf den Auktionen in Kalkutta pro Pfund in Anna und Pie<sup>4</sup>) folgende Preise

	1000/00	1004/80
Orange Peko	1180	14 04
Peko Bruch	4 90	1150
Peko	7 50	9 48
Peko Fannings	5 70	~ 39
Peko Souchong	5 70	7 27
Southong Bruth	J 00	6 82
Andere gewöhnliche Sorten	4 80	5 69
Peko Fannings Peko Souchong Souchong Bruch	5 70 5 70 5 00	7 27 6 82

Auf Ceylon hat man Mitte der sechsziger Jahre angefangen sich der Theckultur zuzuwenden Wie wir bereits in dem Ab

<sup>\*) 1</sup> Rupre (19° Mark) = 10 Anna (012 Mark) 1 Anna (0,12 Mark -- 12 Pre (001 Mark)

schnitt uber die Kaffeeproduktion angeführt haben hat die Thee kultur ihre schnelle Aufnahme hauptschlich dem Umstand zu dauken dass der Kaffeebau infolge der Verbreitung des Hemileia unscherer und weinger gewinnbringend wurde. Und da sich bald zeigte dass Klima und Boden dem Thee gut zusagten und dass Produkt lohnenden Absatz fund stieg das Theeareal ausser ordentlich schnell auf Kosten des Kaffeerreals. Im Jahre 1867 waren erst 10 Acres 1870 on 102 000 Acres 1890 220 000 Acres 1890 220 000 Acres 1890 220 000 Acres und im September 1890 bereits 30,000 Acres Divon liegen un geführ 200 000 Acres in Mittel Ceylon. 30 000 Acres in der Provinz Uta und ebensoviel in der Provinz Sabaragamuwa

Der rapiden Zunahme des Areals entsprechend ist die Ausfuhr gestiegen Während bis zum Jahre 1870 die gesamte Ausfuhr ungefähr 120 000 Pfund betragen hate exporterte das Jahr 1880 allein 163 000 Pfund 1881 348 000 Pfund 1882 697 000 Pfund 1883 1666 000 Pfund und weiter 1884 bis 1894 in je Millionen Pfund 24 — 44 — 78 — 138 — 238 — 343 — 408 — 677 — 723 — 823 — 854 Millionen Pfund Fur 1895 wurde die Ausfuhr auf 92 000 000 Pfund geschätzt Von den 85 Millionen Pfund der Ausfuhr von 1894 empfingen England 75 300 000 Pfund Austrahen 7400 000 Pfund Indien 874 000 Pfund Amerika 216 000 Pfund Deutschland Lop 000 Pfund Chira 156 000 Pfund Mauritus 107 000 Pfund Neben England kommen demnach abgesehen von Austrahen die anderen Abnehmer kaum in Betracht

Der Preis für Ceylon Thee auf dem Londouer Markt ist seit 1800 beträchtlich herunitergegrüngen von 11 Pence 1890 über 10— al/j.— 9 — 9 — auf 8/j. Pence im Jahre 1890. Man sagt die Qualität sei nicht mehr so gut wie früher und schreibt die Verschlechterung des Produktes dem Umstande zu dass der Boden zu sehr ausgemutzt sei und nicht hinrechend gedungt werde

Gunstige Wachstumsbedingungen und die Furcht vor dem Kaffeepulz bahen wie ent Ceylon en nuch auf I a. n. zur Thechaltungeführt. Dit indes die Kolonialregierung welche aus dem Kaffeennonopol grosse Einnahmen zieht auch trotz der Laubkrankheit nach wie vor das Hauptgewicht auf den Kaffeebau legte en hat der Theestruuch auf Java doch nur verhältnismässig wenig Boden gewinnen können

Ihren Hauptsitz hat die Kultur in der Provinz Preanger Regentschaftens, wo im Jahre 1894 auf 47 Pflanzungen welche von der Regierung in Pacht gegeben waren 3 034 300 kilogramm ge wonnen wurden Dahnuter steht wetz zunech die in der Reine inschiebtloglende Provinz Batavia mit 19 Pflanzungen und 6.57 850 Kilogramm aus Privatbetrieb wozu noch 66 700 kg aus einer der Regierung geborenden Anlage kommen Weiter sind zu nennen Begelen mit 250 000 kg Cheribon mit 66 000 kg, und Bantam mit 18 000 kg So ergiebt sich eine Gesamtproduktion von 4 096 900 kg für das Jahr 1894 gegenüber 3717 000 kg 1889 und 2 494 500 kg mit Jahre 1884

Die Ausfahr welche abgeschen von einigen kleinen nach Amerika Australien Singapore bestimmten Posten sich auf Holland und England verteilt betrug nich der amtlichen Statistik im Jahre 1895 4817 000 kg 1890 3 210 000 kg 1895 2 423 000 kg und im Durchschiptt 1875/79 2 641 000 kg

In dem letzten Blaubuch über den Handel Britisch Indiens ım Jahre 1895 wird bereits darauf aufmerksam gemacht dass dem indischen Thee ein neuer Konkurrent zu erwachsen scheint in Natal Hier wurden nach einem kleinen im Jahre 1850 an gestellten Versuch im Jahre 1863 mehrere Theegarten angelegt die auch guten Ertrag heferten aber doch meht zu grosseren Kulturen fuhrten weil es an Gelegenheit zu leichtem und gewinnbringendem Absatz fehlte Im Jahre 1877 bezog dann die Lowei Tugela Planters Association Samen aus Indien und von da ab hat Natals Thee kultur sich mit Erfolg weiter entwickelt so dass 1895 bereits auf 30 Pflanzungen Thee gebaut wurde auf einem Areal von mehr als 2100 Acres zum grossten Teil in dem Umvoti Distrikt im übrigen mehr nach der Sudgrenze der Kolome zu gelegen Auf den grosseren dieser Plantagen arbeitet man mit den neuesten Maschinen Da der Ertrag an marktfabiger Waare im Jahre 1890 bereits mehr als 500 000 lbs betrug scheint es immerhin nicht un möglich dass Natal bald imstande sein wird den Theebedarf Sud afrikas zu decken Ob der Natal Thee ebenso «chnell einen Platz auf dem europaischen und amerikanischen Markt erobern wird hängt von seiner Qualität ab über welche die Ansichten aus emander gehen. Es scheint aflerdings als wenn sie vorlaufig noch micht so gut ist wie bei den asiatischen Thees

Jedenfalls beanspruchen diese Kulturen in Natal uneer be sonderes Interesse als Beweis dass auch auf afrikauischem Boden der echte Thee gedeiht und als Anregung zu Versuchen in unseren Kolonien Seit einigen Jahren ist man auch auf russischem Boden an der Arbeit eine Theelultur in grossem Stil zu begrunden. Nach dem von früheren kleinen Versuchen abgesehen eine im Jahre 1893 von einem Moskauer Theelundler im Tschakwa bei Batum angelegte Pflanzung sich gut zu entwickeln begrun beschloss im Jahre 1895 die russische Domainenversaltung die Versuche zu fordern und auch auf eigene Rechnung Thee zu bauen. Zu diesem Zwecke hiess sie durch Sachverständige die Theepflanzungen im Indien China Jajan besuchen. Pflunzen aufkaufen und Arbeiter werben und gegenwirtig ist bereits ein jusgedelnites von angestellten Japanern und Chinesen berebeitetes Areal unter Kultur

Fine Analyse desersten Thees von Tschal wa im chemischen Laboratorium der kaukasischen Seidenzuchtstation zhlit das Produkt reister I rinto den mittleien das der zweiten Ernto den sehr guten Sorten des schwarzen Thees zu. Di nach alledem der Anfang der Theckultur im Kaukasischen genigten Resultat ergiebt ist eine weitere Erntwicklung bet Verbesserung des Verfahlens beim Sammeln und beim Trocknen wohl möglich zumal da sehr grosse gunstig gelegene I lächen zur Verfugung stehen und die Regierung der Angelegenheit die weiteste Unterstutung zu teil wirden liest.

Auf Mauritius and mit Hulfe der Regieiung einige Thee anpflanzungen angelegt von welchen im Jahre 1894 gegen 25 DZ gewonnen wurden gegen 5 DZ im Jahre 1892

Der Vollstundigkeit halber sind unter den Theel'indern auch die Fidschi inseln zu nennen wo 300 bis 400 Acres mit Thee struden bepflanzt ein mögen. Die geringe Produktion dient fast gruz dem lokalen Bedarf

Fresen wir die Theerusfuhr der genannten Länder, soweit sie für den Weltverkehr in Betracht kommt zusummen so erhalten wir für die Jahre 1840-1845 1890 und 1895 Gesamtexporte von

	100 Kilogramm					
	189	1853	1830	189ა		
China	133300	139 C O	101 100	116 500		
I ritisch Ostin lien	23900	31 900	48 60)	61000		
Japan	17 500	20 000	26 300	30 000		
Java	2 500	2 400	32))	4830		
Ceylon	100	1730	22 00 )	45 000		
Im canzen	1"4 000	19. 000	201,000	ca 260 000		

Für das Jahr 1875 berechnet Juraschek in den »Übersichten der Weltwirtschaft« eine Gesanitausführ von 142 Millionen bis 144 Millionen Kilo und für 1872 von 120 Mill bis 122 Mill Kilo Demnach hat sich die Theeausführ in den letzten zwanzig Jahren ungefähr verdoppelt und zwar haupt-sächlich infolge der Steigerung der Produktion Britisch Ostindiens und Ceylons

Fine so starke Zunahme der Produktion und der Ausfuhr nach den abendländischen Verbrauchsländern konnte auf die Dauer nur statthaben bei gleichzeitiger Zunahme der Nachfrage Und in der That hat die Vorliebe für Thee im Verbreitung erlieblich gewonnen wie für die wichtigsten Länder nachstehende Über sicht zeigt

Theeverbrauch pro Kopf in Gramm

verbrauch pro Kopi in Gi	ramm _		
	880-1881	1895	
Austral sche Kolonien	3431	_	
Grossbritannien und Irland	2134	2073	
Vereinigte Staaten v Amer ka	600	645	
Niederlande	592	610	
Russland	295	ca 400	
Deutsches Peicl	30	54	
Frankreich	12	18	(1894)
Ústerreich Ungarn	11	27	
Belgien	10	12	(1894)

Es wird also in den meisten Ländern jetzt erheblich mehr Theo getrunken als voi zehn Jahren Auffallend gering ist aber immer noch trotz der Steigerung der Produktion der Verbrauch von Thee in den mitteleuropäischen Ländern. In Deutschland scheint in letzter Zeit der Thee allgemeiner in Gebrauch zu kommen Zu einem Volksgetränk wird er aber hier schwerlich werden jedenfalls nicht eher als bis die hohen Zuckerpreise be seitigt sind

Wieviel Thee im ganzen von den oben aufgeführten Landern im Jahre 1890 oder 1894 zum mitändischen Verbrauch eungeführt worden ist ist aus nachstehender Tabelle zu erschen welche nach den Handelsstatistiken der einzelnen Länder aufgestellt ist. Sie bringt zugleich den zahlengemässen Nachweis dass in Deutschlund Frankreich und Osterreich Ungarn hauptsächlich China Thee in England meist indischer und Ceylon. Thee und in den Verenigten Staaten von Amerika neben China. Thee besonders das Produkt Japans gettrunken wird.

Die Thee Einführ der wichtigsten Verbrauchslander im Spezial handel in je 100 Kilogramm

-	_							
Bezugsland	Deutschland	Irankreich	England	Belgien	Niederlande	Osterreich Ungarn	Italıca	Vereinigte Stanten von Amerika
	1 - 0 r	1994	1895	1894	1895	1635	1895	1834 95
Deutschland	_ '	_	_	54	1 008	120	£0 '	' s
Frankreich	7		_	2.1	15.	2	4.2	-
England	3 332	1"23	_	340	17 068	104	206	16 300
Russland	170		_	1	-	330	_	4
Relgien	60	13	_	_	87	5	-	
Niederlande	1 908	***		19	_	40	-	166
Österreich Ungarn	46	. —	_		' 2	-	n()	
Vereinigte Staaten				1	1			
von Amerika	33	-			10			-
Britisch Ostindien		Į	'			Ì		
Ceylon	4 747	90	J98 200	-	18	712	15	2 530
Niederl Ostindien	2 435	-	336 100		10 249	1	_	-
	18 573	1830	118 350	258	3	7581	14	246 150
Japan		151	<u> </u>	1		-	7	166 230
Im ganzen	28 401	*014	1 00" 000	773	29 262	9039	399	441 530

Werfen wir zum Schluss noch einen Blick auf die Entwicklung der Theopreise so zeigt die folgende Aufstellung der Durchschnitts preise des nach Hamburg eingeführten Thees pro 100 kg netto

1850	287 5 1 I	Iark	1856/90	196 65	Mark
1851/55	2 8 29	,	1891	21474	
1856/60	327 83		489 '	162 58	,
1861/65	321 43		1893	158 93	,
1866/70	312 17	,	1894	172 62	
IS71/75	296 73	•	1995	176 98	,
18"6/80	211 21	,	1991/95	173 17	
1531/85	2(7.10		,		

wie der Eintritt Indiens und Ceylons in den Wettbewerb auf dem Theemarkt die Preise schnell fallen machte Der Konsum konnte eben nur dadurch, dass die Waare billiger wurde der vermehrten Produktion folgen Dass auch bei den niedrigen Preisen die Thee-Lultur immer noch sehr lohnend ist, muss man schon daraus schliessen, dass von einer Einschränkung der Produktion nirgends die Rede ist. Im Gegenteil ist man bomuht sie zu steigern,

zugleich aber auch durch Einfuhrung rationellei Bewirtschaftungs Methoden und durch Anwendung moderner Maschinen worm namentlich China noch sehr weit ruruck ist sie möglichst zu ver billigen

## Waarenkunde

Im Handel scheidet man den Thee in funf Gruppen oder Klassen beanunt nach den Drzeugungsländern China Japan, Indien Ceylon und Java Eine weitere Scheidung findet statt in schwarzen und grunen Thee Japan produziert hauptsächlich grunen Thee Ceylon und Java fast nur schwarzen Thee Indien produziert nur weinig grunen Thee und verschrift nach Europa und Nord Amerika nur schwarzen Thee China produziert und exportiert sowohl ischwarzen wie grunen Thee un grossen Menecu

An diese Scheidung schliesst sich eine Sonderung in zahlreid e Sorten mit Benennungen wiehe sich in einigen Tällen auf Engen tumlichkeiten der Farbe und des Geschmacks stutzen haufiger aber das Alter, die Grösse und Form der Blatter kennzeichnen sollen auch den Produktionsdistrikten und anderen auswerheben Beziehungen sind einige Namen entlehnt. Dass die chiniessichen Namen hier beiebhalten wurden bedarf keiner Rechtferfigung selbst wo eine Übersetzung möglich ist wurde es keinen Binn haben den verdeutsehten Namen einzuführen. Aber es ist mit nuch rätlich erschienen die englischen Bezeichungen zum grösseren Teil beizubehalten denn sie haben sich in den Verschiffungshafen aller Produktionsländer eingeburgert und dienen als Peisepass für die verschiedenen Sorten nach allen Weltgegenden. Durch eine Verdeutschung wurde ich diese Besprechung vielfach unverständlich undenen Eine solche ung einer späteren Zeit vorbehalten bleiben

### Der grune Thee Chinas

(Lo techa in der Landessprache genannt) wird in die fuuf Haupt sorten Moyune Tienke Fychow, Taiping und Pingsue; gesehieden Namen welche den Produktionsdistrikten entlehnt sind die Wertschätzung entspricht der Reihenfolge Diese Hauptworten werden in die folgenden Sorten getrennt Genpowders Imperials Young Hysons Hysons und Twankays Namen welche Alter Grösse und Behandlung der Blätter kennzeichnen

## Moyune

wird in die zwei Gruppen Nanking und Packeong getrennt be nannt nach Gegenden in welchen sie produziert werden sie gelten was Geschmack wie Ausselten anbelangt für die besten grunen Theesorten sowie für diejenigen welche niemals gefärbt werden Von diesen beiden Gruppen ist die

## Nanking Moyune

die wertvollere weil sie die andere in Larbe Geschmack und sorg fältiger Bearbeitung der Blatter übertrifft. Die letzteren sind fest gerollt und von einer reichen naturlichen grunen Farbe. Auf geweicht zeigen sich die Blatter klein hellgrun und von regel mässiger Form. Der Aufguss ist licht goldgelb oder strohfurbig von vollem starkem und zegenstetene Geschmack. Die letztere Figenschaft wird sehr geschätzt. Pi besitzt feiner einen zusammen ziehenden Geschmack. der für alle Sorien von Moyune kenn zeichnend ist.

## Packeong Moyune

weicht in einigen Beziehungen von Nanking ab Die trocknen Blätter besitzen eine schwache glänzend grune Schattherung sie sind loser geroflt und nicht so strat geröstet wie Nanhing ver lieren daher ihr Aroma cher Die feineren Quahtäten hefern einen hellfarbigen Aufguss von delikatem Geschmack ermangeln aber des sRöstgeschmackse welcher an der Nanhung Sorte so sehr ge schätzt wird Die geringeren Qualitäten nehmen wenn sie ein gewisses Alter überschritten laben einen eigenen unbeschreiblichen Geschmack an der fast ülten Theetinkern zuwider ist

#### Tienke

Diese Hauptsorte wird in einem benachbarten Distrikt von Moune produziert ist aber trotzdem viel minderwertiger. Die Blütter sind fist gerolle besitzen einen silberfarbigen Hinch und ein gefälliges Aussehen was bis zu einem gewissen Grade durch klünstliche Fürbung hervorgebracht wird. Der Aufguss ist sehr hell von prickelndem Geschmack ermangelt aber des Körpers und des Aromas von Moyune.

## Fychow

Die Blätter sind sorgfaltig gerollt und sortiert sie besitzen eine dumpfgrune Farbe die früher stets und jetzt wohl noch häufig durch eine kunstliche Nachhülfe entstand. Der Geschmack ist sehr rauh nahezu bitter und rauchige. Dieser Thee und e nfach nach dem Aussehen verkauft, da er die Tussenprobe nicht besteht.

### Та ріло

Gleich der vorher genamiten Hauptsoite sieht sich auch diese gut an wenn man sie trocken in der Hand hält der Geschmack aber ist schal rauchig und manchmal an Unkraut erinnernd. Die Blätter sind fest gerollt blaugrun von Parbe — das Resultat des Beistreuens von Gyps während des Röstens. Nur semer Billigkeit wegen findet der Taipingthee Abnehmer. Theehändler die auf ihren Ruf halten wollen nichts mit him zu thun haben.

### Pinasuev

wird von den Chmesen Tchaw tscha oder Bastardthee genannt was den Wert dieser Hauptsorte genugend bezeichnet. Es ist von Landeskennern behauptet worden dieser Thee wurde uber haupt meht vom Theestrauch gewonnen sondern von Blättern zu bereitet die eine nahe Ahnlichkeit mit Thechlattern haben wie Weiden Schwarzdorn und Fschenblatter Der Geschmack 1st bitter zusammenziehend und metallisch eine Bezeichnung wie sie nicht besser fur seine Ligentumlichkeit gegeben werden kann Die schwache Ahnlichkeit mit dem echten Theegeschmack ver schwindet rasch wenn die Blatter der Luft ausgesetzt werden Die Mache ist ubrigens sorgfältig das dumpf bläuliche glutte oft glänzende Aussehen verrat das Gyps und Preussisch Blau wahrend der Röstung verwandt worden sind Gewohnlich wird diesei Thee dem Moyune beigemischt damit dieser billiger geliefert werden konne und dieser Betrug ist es hauptsächlich welcher den grunen Thee im Allgemeinen in Verruf gebracht hat Pingsue, thee kann in reinem Zustande nicht exportiert werden denn jeder Europaer der ihn versucht beruhrt ihn nicht ein zweites Mal Preussisch Blau und Gyps werden bei der Bereitung dieses Bastard thees in einem solchen Übermass verwandt dass wenn man eine Hand voll Blätter auf eine Glasscheibe oder einen polierten Tisch legt beträchtliche Mengen des Farbstoffs sich ablosen und an der Unterlage hängen bleiben

#### Contan

ist eine andere Sorte von verfälschtem grunen Thee die in Canton von gebrauchten Theeblättern mit Zugabe von Weidenblättern etc fabriziert wird Zur Farbung wird Gyps Preussisch Blau und In ligo und zur Beschwerung Thon Schwerspath und Stärke verwandt Wer an die unentwegte Rechtschaffenheit der Chinesen glaubt mag auch ihrer Versicherung dass sie diesen Thee Mein pan tscha (Lugenthee) marken dass aber die europäischen Exporteure diese Marken in ihren Hafen wieder entfernen lassen Glauben schenken

Die genannten Hauptsorten des grunen Thees werden in die folgenden Qualitäten getrennt

## Gunpowder

so benannt der kleinen runden festgerollten Form wegen. Aus dem Belben Grund wird diese Sorte von den Chinesen Choo tscha di Perlibee genannt. In dem Distrikte welcher den Nauking Mojune hiefert werden die Blütter sehon gepflückt wenn sie noch nicht ganz die knospen gesprengt haben und kommen als Nanking Mojune Gunpowder in den Handel. Der Geschmack ist reich speröstets stark ohne im mindesten bitter zu sein. Im Prekeong distrikt werden die Blütter nicht so fruh gepflückt sie sind daher etwas grosser. Als Packeong Mojune Gunpowder werden sie auf den Varkt gebrieht. Der Aufgess besitzt nicht so viel korpei wie derjenige von Nauling Gunjowder ist zuch nicht ganz so aromatisch steht ihm aber in jeder Bezichung sehr nabe. Die Blätter des Prekeong Gunpowder sind etwas lover gerollt als die jenigen des Nanking Gunjowder.

## Importal

Diese Sorte wird von den grosseren und groberen Blattern bereitet welche gleichzeitig mit den Knospenblattern welche die vorhergehende Sorte geben geerntet und in derselben Weise be handelt werden. Die Lormen sind dahei nur etwas grösser was die Chinesen veranlasste diese Soite Big Gunpowder (grosses Schiesspulver) zu nennen. Der Name Imperial dessen sich die I uropäer und Nord Amerikaner bedienen wurde gewählt weil diese Theesorte im kuserhehen Hoffielt, von den Mandarmen und van den rochen Chinesen varrugsweise kansumiert wied. Der sehte karserliche Thee zuweilen auch Blütenthee genannt nicht weil er aus den Bluten des Theestrauches hereitet und nas nie schon erwähnt überhaupt nicht geschieht sondern weil er der shollkommenste Thee 1st wird ubrigens memals exportiert da die Secretse und das nordische Klima seine feinen Figenschaften bald zerstoren würden. Die erste Linte oder ehop wie im Theehandel in welchem die englischen Ausdrücke massgebend geworden sind geagt wird giebt einen Imperial der dem Gunponder in nichts

nachsteht daher auch seine Wurdigung in den höchsten Kreisen Chinas wohl zu verstehen ist. Bei spateren Ernten erfolgt eben fülls jedesmal eine Auslese von Blättern, welche sich für Imperial eignen wie denn gleichfalls eine Auslese für Gunpowder stattfindet Diese späteren Ernten besitzen aber nucht den Wert der ersten, die Qualitäten erleiden mit jeder folgenden Ernte eine kleine Einbusse auch die Qualitätisunterschiede in den beiden Sorten werden grösser Der Aufguss von Imperial ist hellgelb, besitzt viel Korper und ist sehr aromatisch von späteren Ernten aber nicht ganz so aromatisch wie derjenige von Gunpowder derselben Ernte

## Young Hyson

unterscheidet sich von Gunpowder und Imperial nur in der Form der zubereiteten Blatter Entfaltete abei kleine, schmale, zarte Blätter die dieser Eigenschaften wegen nicht gerollt, sondern nur gekräuselt werden können, geben das Material für diese Sorte Die feinste Qualitat ist sehr geschickt und sorgfaltig gekräuselt und besitzt denselben Wert wie die entsprechenden Qualitäten Gun powder Diese feinste Qualität wird von den Chinesen Yn tsien genannt, wörtlich übersetzt vor dem Regen, weil sie bei Beginn des Fruhlings ehe die Regenschauer einzusetzen pflegen gepfluckt wird Die Blatter der zweiten Ernte (second chop) von Young Hyson sind grosser, platter und können nicht so gut gekräuselt werden wie diejenigen der ersten Einte Noch grösser sind die Blatter der dritten Ernte auch ruher und haufig staubig, sie werden mit den Stielen gepflückt Diese letztere Gradierung wird oft nachgeahmt aus grossen Blättern der späteren Ernten die aufgeschnitten und durch Siebe von der erforderlichen Maschenweite laufen gelassen werden

### Hyson

Diese Sorte steht in demselben Verhältnis zu Young Hyson wie Imperial zu Gunpowder Die Blätter sind gross, loes gerollt und raub, da zu dieser Sorte die altesten Blätter der jedesmaligen Ernte verwandt werden Die Gradierungen von Hyson, welche der 1, 2, 3 oder 4 Ernte entsprechen zeigen kaum Unterschiede in ihren Qualitäten Der Name ist eine Verstummelung des chinesi schen Wortes Tsien, welches ibluhender Fruhling bedeutet, es soll damt gesagt sein gepfluckt wenn der Fruhling seine Herrschaft voll angetreten hat Früher glaubte man den Namen von Hee Chun, der Firma eines beruhmten Theeproduzenten ableiten zu mussen

## Twankav

uch häufig Hyson Skin genannt ist die ehmesische Bezeichnung für Ausschussthee. Damit ist diese Sorte genugend bezeichnet sie besteht aus den Abfüllen und Überbleibsehe die ubrigen Sorten Die grossten und ältesten Blätter welche infolge ihrer Grosse und Rauhheit nicht geröllt noch gekräuselt werden konnen werden mit einer Reihe von Sieben und einem primitiven Windfegeprozess aus den anderen Sorten ausgeschieden und nebst den Bruchstucken ils Twankay an den Markt gebracht. Selten werden mehrere Gradierungen dieser Sorten vorgenommen sondern dei Ausschuss der ganzen Jahressenite zusammengeworfen. Wenn aber Grädierungen stattfinden dann sind die feineren also diejenigen welche der ersten und zweiten Frite entstummen in der Regel von vorzuglieher Quahlität.

### Der schwarze Thee Chinas

wird in die beiden Gruf pen Oolongs und I ohers geschieden. Die Oolongs sind nicht wirklich selw uz, daher schon minchmil ihre Ausscheidung als besondere Guttung vorgeschligen worden ist Dieser Vorschlig fin iet eine Unterstutzung in dem Nauen dem das chinesische Oolong bedeutet igruner Driches. Die Bezeichnung wird auf Theesorten ungewendet welche mit so vielen gelblich grunen Brüttern durchsetzt sind dass ihre Larbe nicht mehr schwarz genunnt werden kaun.

### Die Oolongs

werden in vier Sorten geschieden jede besitzt einen eigentumlichen Geschinnek vorzugsweise infolge des Einflusses von Boden dad klima ihrer verschiedenen Produktionsdistrikte. Die letzteren laben ihnen die Namen gegeben. Foo chow Lormosa Amov und Ankoi Die beiden ersten Sorten stehen sich im Werte gleich wenn auch der Geschinneck nicht übereinstimmend ist. Die Theekenier konnten noch nicht zur Entscheidung kommen, wielche der beiden Sorten deltkater schinecke, dagegen haben sie übereinstimmend Amov den dritten und Ankoi den vierten Rang eineerzum

## Foo chow Oolong

wird in dem Distrikt I oo Choo I oo der Provinz Po Kien produziert Die trocknen Bitter der ersten Ernte sind lang dunkel von seidensrtigem Aussehen ausserordentlich gut gekräuselt knisterig aber nicht sprode Der Aufguss ist von reicher goldgelber Parbe und starkem Aroma, der Geschmack ist voll und milde Die Blätter der zweiten Ernte sind etwas grösser, gröber und nicht so gut gekräuselt Trotzdem sind sie von ausgeziehnieter Qualität und geniessen die Wertschätzung aller Theekenner wegen ihres milden, reichen Geschmacks Die Blätter der späteren Ernten sind bedoutend minderwertiger, sie besitzen wenig Saft, zerbrechen leicht und sind häufig sehr staubig

## Formosa Oolong

Diese Sorte wird auf der Insel gleichen Namens produziert und zuweilen auch Tamsui Oolong nach dem Verschiffungshafen ge nannt Formosa Oolong hat einen ausgeprägten eigentumlichen Geschmack den keine andere Thoesorte besitzt, derselbe soll auf den hohen Etsengehalt des Bodens zuruckzuführen sein. Ob dem so ist mag dahin gestellt sein. Thatsache aber ist, dass die Pflanzungen stets auf neuem Boden angelegt werden mussen, wenn diese charakteristische Qualität bewahrt werden soll. Wenn wieder holt auf derselben Stelle Theesträucher gepflanzt werden, büssen die Blätter die wertgeschätzte Eigenschaft ein, selbst die Erst pflanzungen durfen nicht alt werden, wenn dieser Nachteil nicht eintreten soll Damit ist auch für die weitklaffenden Unterschiede in den Qualitäten dieser Sorte die Erklätung gegeben Eine andere Eigentumlichkeit von Formosa Oolong ist, dass, ungleich allen anderen Theosorten, die späteren Ernten von reicherem Geschmack sind, als die truben Der Aufguss von den Blättern der ersten Ernte hat wenig Koiper und ein schnell verschwindendes Aroma

Die trocknen Blätter der feinen Qualitäten haben eine geblich schwarze Färbung sind gleichmässig gekräuselt, aber nicht so gut geröllt wie die Blätter der gleichen Qualitäten Foo chow Oolong, welche sie aber im Aroma übertreffen Der Aufguss von feinem Formosatheo erfüllt ein mässig grosses Zimmer mit einem an genehmen schwer zu beschreibenden Wohlgeruch Er wird zu weisen mit dem Geruche der Jasmublitten oder der Schlussel blumen vergleichen, in Wirkhelkeit ist aber im ganzen Pflanzenreich kein übereinstimmender Geruch zu finden er kann daher nicht anders als mit ¡Formosageruch! bezeichnet werden Der Aufguss itt goldgeb oder strohfribig und besitzt viel Körper Das auf gewichte Blätt ist hellgrun mit braunem Rand, klein um wohl geformt Die trocknen Blätter der geringen Qualitätien sind dunkel braun, rauh und rissig Der Aufguss derselben ist von lebloser

Parbe von schwerem Körper und von einem Geschmack der ge wöhnlich als kruterartig bezeichnet wird

### Amoy Oolong

wird in dem gleichnungen Distrikte erzeugt welcher sudostlich und nur getreunt durch eine Hugelkeite von Foo chow hegt Vin trennt diese Sorte in die drei Untersorten Ningvong Kokew und Mohen Die erstere ist von reichem vollen nussähnlichen Geschmack Die trocknen Blätter sind schr dunkel gloss und sorgsam geröllt. Es wird behauptet dies diese Untersorte wenn sie als gruner Theo bereitet wurde von gleichen Qualität wie Nanking Mosune wäre. — Kokew ist sehr dunkel gut berübeitet besitzt über nicht den prickelnden Geschmack der vorhergehenden Untersorte. Von manchen Theckennern wird Kokew hoch geschätzt von auderen gering geschiet. — Mohen Oolong ist sehr leicht und von unsdeutschoek m Geschmack. — Die feineien Qualitäten Amoy Oolong werden häufig ils mittlere eter ordnure Qualitäten Formose gemarkt, doch ist der Betrug licht zu entdecken weil ihnen die stillunger welche für die letztere Sorte charakteristisch ist voll stundig abgeht.

# Ankon Oolong

wird von den Blättern eines wilden Strauchs gewonnen der dem Theestrauch ühnlich ist und in dem Gebirge Ankol welches Foo chow you Amoy trenut yorkommt. Diese Sorte ist für den schwarzen Thee was Pingsues fur den grunen Thee ist nämlich der eingeschobene l'ilschling Selten und Ankoi Oolong rein ver bruicht da sein Geschmack sehr bitter zusammenziehend und olig ist Gewöhnlich wird er zur Vermischung mit den mittleren und ordinaren Qualitaten Amos und I oo chow hauptsächlich mit der ersteren Sorte verwandt. Is ist einleuchtend dass diese wilden Blatter welchen gar kein Wert als Thee beizumessen ist die Sorten denen sie beigemischt werden ausserordentlich ver schlechtern. Sie sind an ihrer rötlich braunen Furbe, ihrem rauhen or hindren Aussehen und ihrer schlechten Drehung erkenntlich Im sichersten überzeugt man sich von ihrer Gegenwart in einer Oolongsorte wenn man in einer Tasse einen Loffel voll Blatter aufweicht Die Ankoiblatter sind dann infolge ihrer Abweichung in Firbe Lorin und Grosse von den echten Theeblättein leicht zu entdecken, sie sind von sehr dunkler I arbe grob und un anselmlich

### Peko Oolong

ist eine neu eingeführte Sorte im Theehandel von der man noch nicht recht weiss in welcher Gruppe man sie unterbringen soll Wie aus dem Namen hervorgeht besitzt diese Sorte Ligenschaften des Poko und Oolongthees Ihr Geschmack berechtigt sie zu einem Plutze unter den Oolongs und wenn sie deren Farbe nicht hat so hiegt dies an der Natur der Blätter In trocknem Zustande sind die Blätter tief schwarz eine Folge der starken Röstung Der Geschmack ist schaff prickelnd und ähnelt etwas demjenigen von Tienkethee Der Aufguss ist heller als derjenige von Ningyong Oolong dessen Korper und angenehmes Aroma er aber nicht besitt

sind die wirklichen schwarzen Theesorten Chinas sie unterscheiden sich in Farbe Geschmack und Körper des Aufgusses von den Oolongs In den Ländern englischer Zunge werden sie häufig sthe Enghsi breakfast tease genannt weil sie die Hauptmasse der Verschiffung nach England ausmachen und dort vorzugsweise zum Frühstuck genossen werden Der Name Bohea ist eine Verstummelung des chinesischen Wortes Bow ui die Bezeichnung eines Gebürges in welchem diese Theesorten produziert werden De Provinz Woo e shan umfasst die wichtigsten Teile dieses Gebietes in welchem mehr Thee erzeugt wird als in allen andere chines schien Produktionsgebieten zusammengenommen es geht dies schou dauaus hervor dass es den grössten Teil des englischen und russischen Theebedarfs decken muss

Die dunkle Farbe des Aufgusses verleitet Nichtkenner zu der Annahme der sehwarze Thee sei stärker als der Oolong und grune Thee doch ist das Gegenteid der Fall Im Durchschmitt ge nommen bedarf es ein Drittel mehr Blätter von schwarzem als wie von Oolong oder grünem Thee um einen Aufguss von derselben Stärke herzustellen

Die Boheas um chliessen die Sorten Capers Pekos Souchongs Pouchongs und Congus welche in Untersorten zerfallen

# Capers

Duese Sarta wird von den Chinesen Ha Choo tscha d i schwarzer Perleuthee genaunt weil die Blätter so rund und fest gerolls sind dass sie eine den Perlen ähnliche Form haben wegen der Ahnlichkeit mit Kapern haben die Engländer diese Theesorte Capers genaunt Sie wird in die beiden nach den Verschiffungs häfen benannten Untersorten Foochow und Canton getrennt. Das Aroma der ersteren ist delikater als das der letzteren dagegen besitzt diese einen prickelnden und reicheren Geschmack als jene Die Foim der beiden Untersorten ist indiezu kugelrund also über einstimmend mit derjenigen von Gunpowder. Die Parbe ist rotlich schwarz glanzend die feineren Qualitäten sind schr hart gerollt Der Aufguss ist dunkelrotlich aromatisch und von einem eigen tumlichen reichen Geschmack. Kapernthee wird vorzugsweise nich England exportiert wo er sehr behebt ist.

In Canton dem Heckneste der Theeverfulschen wird diese Sorte sehr haufig nichgehmt und zwar aus gebruichten Thee blittern Theestaub und Bruch welche gemühlen mit Eisensjanen Gyps oder underen Klebstoffen vermischt zu kleinen Kugeln gerollt und schliesslich mit Graphit gefarbt werden

### Pekas

Der Name Peko ist eine Verstummelung des ehmesischen Wortes Pak ho welches aweises Daumens bezeichnet Die Prklurung giebt die weissliche weiche Beharung der ganz jungen Blätter welche mit Daumen verglichen wird. Diese Sorte wird gleich dem Kapernthee dem sie in ihren Eigenschaften sehr nahe steht in die beiden Untersorten Foo chow und Canton getrennt. Die erstere ist aromatischer giebt über einen schwicheren Aufguss als die letztere Beide werden vorzugsweise nach England exportiert von dessen Arbeiterklassen sie stark begehrt sind. Eine weitere Untersorten einteilung findet in Orange Peko und Flowery Peko statt

# Orange Peko

Ein langes Blatt gut bearbeitet und von feiner Textur Eine Mache zu der die zutesten Blatter verwandt werden wird Spider leg (Spinnenben) genannt so zurt und fein ist die Textur der Blatter und so dunn sind sie gerollt. Die Parbe ist gelblich sehwurz die Spitzen sind mit einem weisslichen daunenartigen Stoffe besetzt der dieser Sorte den Namen gegeben hat. Gewohnlich werden nur den beiden ersten Ernten Blatter für Orange Peko entnommen Der Unterschied im Geruche zwischen Orange und Flowery Peko ist hauptsächlich auf die verschiedenen Bluten zuruckzuführen welche zu ihrer Parfumierung benutzt werden. Mit Orangen bluten wird die erstere Untersorte mit Bluten von Jasmin und Gardenna die letztere parfumiert. Der Aufguss hat eine dunkle Weinfarbe und das Aroma wird von keiner anderen Theesorte erreicht. Das aufgeweichte Blatt ist hellgrun und von regel mässiger Form

# Flowers Peko

ist langer flacher und zäher in trocknem Zustand als Orange Peko da grossere Blatter derselhen Ernte zur Bereitung dieser Untersorte verwandt werden. Die trocknen Blatter sind tief schwarz mit weissen Smitzen aufgeweicht erscheinen sie erun sie haben dann eine gewisse Ahnlichkeit mit den Oolongs. Im Geschmack sind Flowers Peko und Orange Peko nahezu uhereinstimmend nur im Aroma besteht wie erwähnt ein Unterschied Im Theehandel gilt als Regel für die parfumierten Theesorten dass diejenigen welche wenn trocken einen ohrenfarbigen Hauch und wenn aufgewercht eine reiche grune Farbe besitzen die feinsten sind. Im Welthandel wird die Bezeichnung Peko nur auf schwarze Theesorten angewandt in China ausserdem auch auf die grune Theesorte Hyson Peko von den Chinesen Loong Tsien genannt was wortlich übersetzt Thee des Drachenbrunnens bedeutet Diese Sorte ist ausserordent lich fein und delikat und da sie nur schwach gerostet wird kann sie nicht exportiert werden sie wurde auf der Seereise ihre hoch geschätzten Eigenschaften einbussen

Die Pekos nie Capers werden häufig in Chipa in ihrem ur sprunglichen Zustand gekauft unter der Bedingung dass sie gegen eine verembarte Vergutung bis zu einem gewissen Grade parfumiert n erden

Souchong

# ist eine Verstummelung des chinesischen Wortes Saon Cheong welches Alleme oder seltene Sortes bedeutet und seine Erklarung darin findet dass bei der zweiten Ernte welche vorzugsweise zur Bereitung dieser Sorte dient pur kleine Blätter und in beschränkter Zahl von der Spielart Bohea des chinesischen Theestrauchs ge

pfluckt werden konnen Auch diese Sorte wird in zwei Untersorten getrennt nämlich Lapsing und Padre

# Lansing Southons

Die Blätter sind lang spitz gut gerollt und von rötlich schwarzer Farbe Der Aufguss ist von reicher Weinfarbe und besitzt einen ganz eigentumlichen Geschmack der schwer zu beschreiben ist. Kenner pflegen ihn häufig steerige zu nennen was der Wahrheit aber nicht ganz nahe kommt Dieser Geschmacks eigentumlichkeit wegen ist diese Untersorte in vielen Ländern ver rusen in England aber gerade desnegen sehr behebt Wenn der Teergeschmack nicht zu sehr vorwaltet in welchem Falle er den Wert der Blätter stark beeinträchtigt, sondern sich nur ganz

schwich bemerkbir micht dann hilft er den Aufguss prickelnd michen Gewohnlich besitzt die erste Quilitit den angedeuteten Fehler wilniend in der zweiten und dritten Qualitit der Teer geschmack nur milde auftritt diese befriedigen diber viele Thee trinker welche von der ersten Quilitat abgestossen werden

### Padre Souchong

ist in Parbe und Charakter von Lapsing verschieden und wird unter besonderer Berucksichtigung des russischen Marktes zubereitet Die Blatter sind grosser und nur gefaltet zuweilen haben sie eine dunkle Florfarbe häufiger aber einen schwarz gelblichen Hauch eine I olge der Rostung welche schwächer ausgeführt wird als bei den anderen Theesorten Der Aufguss ist klar goldgelb und aromatisch Diese Untersoite wild auf dem Karawanenwege nach Russland befordert und bedarf daher keiner starken Rostung denn das kalte trockne Ishma Sibiriens beschädigt das Aroma nicht Auf diese Ursache grundet sich jedenfalls der weltweite Ruf des Karawanenthees eine Annahme für die es manche Belege giebt So ist beispielsweise der Thee der von Japan nach San Franzisco und von da mit der Überlandsbahn nach New York gesandt wird eutschieden schmacklinfter im Bestimmungsort als Thee von der selben Qualitat welcher aus demselben Herkunftslande den Weg um das Kap der guten Hoffnung oder durch den Suezkanal nahm Nicht allem durch die Lurzeie Scereise sondern auch durch das Verbleiben auf annahernd demselben Breitengrad glaubt man die bessere Konservierung auf dem ersten Transportwege erklären zu können

### Pouchong

ist eine Verstummelung des chinesischen Woites Paeor chong digefaltete Sorte welcher Name die Miche genugend bezeichnet. Die trocknen Blitter sind spitz rauh platt und besitzen einen dumpfen eigentumlichen Geruch der ihnen durch reichliches Besprenkeln nit den kleinen roten Samenkornern der Lanhor oder Chulan nit mit den kleinen roten Samenkornern der Lanhor oder Chulan nitume beigebracht und aus welchem Grunde diese Sorte auch Chulanthee genannt wird. Früher war Pouchong eine recht be liebte Theesorte zumal in Ameilka durch die ausgedehnten Verfüschungen welche mit ihr vorgenommen wurden. Int sie aber viel von ihrer Beliebtheit eingebusst und in Ameilka wird sie fast gar micht mehr begehrt. Wenn unverfüscht befriedigen die feineren Qualitäten alle welche parfumiertem Thee den Vorzug vor unparfumierten geben.

### Congus

Diese Sorte wird von den Chinesen Koong foe genannt das will sagen »muhevolle Sortes weil mehr Kraft und Zeit auf ihre Zubereitung verwandt wird als auf irgend eine andere Sorte der Boheas Die Congus werden in die beiden Gruppen Blackled Schwarzblatt) und Redleaf (Rotblatt) getrennt die erstere zeifallt in die Untersorten Ning Chows Oonfas Oopaeks Kin tucks und Kiu Krungs die letztere in die Untersorten Kaisows Sue Kuts Sin Chunes Sarvunes Ching Wos und Paklins

### Ning Chou Congu

ist eine der feinsten jener Theequalitäten welche im Handel als Moningdistrict tease bezeichnet werden. Die trocknen Blatter sind klein fein gekrauselt gräulich sichwarz und oft mit dem weisslichen Stoff an den Spitzen der für die Pekos charakteristisch ist. Das aufgeweichte Blatt ist hellbraun mit einem sichwachen roten Scheine der Aufgues ist dunkefrot aromatisch von delikatem stark an die feineren Pekos einmernden Geschmack beise Untersorte wird hauptsachlich nach Russland exportert

#### Oonfa Congu

Die tocknen Blitter sind spitzer Tauher und nieht so sorgsam geröllt wie diejenigen von Ning Chow die geringeren Qualitäten sind naheru offen und zackig Der Aufguss ist sehr dunkel besitzt viel Körper und hat einen strengen zum Teerigen neigenden oft etwas sauelighen Geschmack

### Oopack Congu

besitzt ein den Pekos verwandtes Aroma das sich aber bald ver hinchtigt Im Alter und diese Untersorte sehr schal «brassyslautet dafur der englische Handelsausdruck. Das Aroma des Aufgusses anfänglich sehr hervortretend verschwindet rasch. Die trocknen Blätter sind florschwarz und gut gerollt. Diese Untersorte ist wegen ihrer Neigung zum frühen Verderb billiger als die vor genannten Untersorten.

# Kintuck Congu

Die feineren Qualitäten sind vorzüglich und können mit Ning Chon den Wettbewerb eingehen Die trocknen Blatter sind un regelmässig gebrochen und leicht zum Zerbrockeln geneigt Gleich Oppack halt sich auch Kintuck nicht lange Der Aufguss hat eine tiefe l'arbe und viel Körper Die aufgeweichten Blatter sind röltich

# Kiu Kiang Congu

Die erste Ernte ist ausserordentlich fein den späteien fehlt es aber sehr an Stärke und Aroma Die trocknen Blatter sind tief schwarz, sehr rein und gleichformig gerollt. Die aufgeweichten Blatter sind rot der Aufguss hat eine dunkle Weinfarbe und weing Korper. Der Geschmack ist etwas schal düber kiu Kiang nicht den Weit hat welchen man ihm infolge seines Aussehens in der Haud beimessen wurde. Diese Untersorte verdirbt ebenfalls sehr rassch.

Zu der Schwarzblattgruppe der Congus gehört noch die Unter sorte Padre welche aber nur für Russland zubereitet wird und daher in allen ubrigen Landern nicht bekannt ist. In ihren Eigen schaften steht sie Padre Souchong sehi nahe

# Kaisow Congu

ist die feinste Untersorte der Rotblattgruppe und wird von vielen Theetinkern von allen schwarzen Theesorten um höchsten geschätzen. Die Blitter sind klein fein gekauseit und iotlich augehaucht. Der Aufguss hat viel Korper und einen Geschmack den munche Kenner als sind und teenge bezeichnen während andere behaupten er nübere sich dem Geschmack von guten Mökkab übe.

# Sue Kut Congu

steht der vorhergehenden Untersorte sehr nahe besitzt nur nicht die gleiche Stärke und hat oft einen verbrannten Geschmack. Die Blätter sind sehr schön von Aussehen neigen aber zum Zer bröckeln

# Sin Chune (ongu

kommt nicht haufig auf den Markt und ist nicht geschätzt. Die Blätter sind rauh und staubig der Aufguss ist leblos und besitzt einen unangenehmen Geschmack. Die feinen Qualitäten dieser Untersorte sind sehr selten

# Saryune Congu

ist am rötlichsten von der Rotblattgruppe und wird nicht als ein feiner Thee betrachtet. Der Aufguss ist dunkelrot sehr aromatisch von prickelndem mildem vollem aber verbranntem Geschmack. Die Blätter sind lose geröllt aber gut gekräuselt. Die si üteren Ernten sind sehr staubig und werden im Aufguss leicht sauer

# Ching Wo Congu

wird als eine der feinsten Untersorten der Congu Gruppe betrachtet Die Blätter sind stark gerollt ermangeln aber der Festigkeit sie sind sichwammige. Der Aufguss ist rot zuweilen sehr dunkel der Geschmack ist stund und volle was von Kennern sehr geschättlich und Die feineren Qualitaten halten sich eine gewisse Zeit recht gut verbessern sich sogar die geringeren Qualitäten verderben da gegen bald und zwir um so rascher je schwächer sie geröstet und je loser sie gerötlt sind

# Paklin Congu

ist eine wichtige Untersorte nicht sehr verschieden von Ching Wobesitzt aber doch einen merklich weinger delikaten Geschmack Der Aufguss hat eine dunkelrote Farbe weinig Körper und Aroma Obgleich Paklin zu der Rotblattgruppe gezählt wird ist sie doch schwärzer als irgend eine andere chinesische Theesorte Paklin darf micht mit Paklim verwechselt werden eine Unter-orte von so geringer Qualität dass sie vom Auslande fast gar nicht verlangt wird. Die Blätter sind klum schwarz und an den Spitzen wers betunft wie die Pekos

# Peko Congu

ähnelt Ching Wo sehr das Aussehen ist nur etwas gefülliger der Geschinnek dagegen nicht gleich delikat Die trocknen Blätter sind schwarz und fein gekräuselt die aufgeweichten Blätter sind hell braun und von regelmassiger form Der Aufgurs obgleich von gutter Farbe ist nicht reich an Stärke und Avorma.

#### Der japanische Thee

Die feinsten Theesorten werden in den Distrikten Up. Kiolo und Ogura der Provinz Yamaschiro erzeugt. Viel grössere Mengen werden in den Distrikten Omi und Tumba produziert allein trotz dem sie an die genannte Provinz grenzen ist die Qualität beträchten geringer. Im Allgemeinen besitzt der japanische Thee einen delskaten reichen und eigentumlichen Geschmack. Der hellfarbige Aufguss und das delikate Arona mag den Niehtkenner über die Stärke dieser Theegattung täuschen. Bei fortgesetztem Ginusse macht sich die Wickung auf das Nervensystem sehr beld be merkbar.

Der japanische Thee halt sich nur ein Jahr lang in gleicl er Gute nach dieser Zeit werden die Eldter zäh und nehmen einen rötlichen Hauch an Der Aufguss wird dunkelfarbig und ninmt einen fischigen oder mehligen Geschmack au Im Handel wird folgende Einteilung vorgenoinmen. Pan fired (in dei Pfanne geröstel), Basket fired (im Korb geröstet) Sun dired (in der Sonne getrocknet) Oolongs, Congus Gelegontlich werden auch Pekos, Gunponders und Imperials bereitet.

### Pan-fired Japans

wird auch Natural Leaf (naturliches Blatt) genannt zwei Namen, die sich eiklaren 1) aus der in Nachahmung des chinesischen Ver fahrens ublichen Anwendung der papiernen Pfannen und später in den Verschiffungshäfen der eisernen Pfannen zum Rosten , 2) durch das grune oder naturliche Aussehen welches duich die, auch in China ubliche Methode dei Beieitung des grunen Thees bewahrt wird. Die trocknen Blätter dieser Sorte sind von olivengruner Parbe, gut gerollt und selten zerbrochen Wenn kochendes Wasser uber sie gegossen wird sinken sie augenblicklich auf den Boden des Gefasses wo sie sich schnell aufrollen und eine ziemlich vollkommene Form zeigen. Der Aufguss ist hellgoldgelb und bleibt so bis zur Erkaltung. Der Geschmack ist delikat, das Aroma ermnert an frisch gemähtes Hen Die s g Second und third Chopse dieser Sorte sind rauh grob und sorglos bereitet ihie Fube ist theils vollgium, teils bläulichgrun Haufig werden sie gefürbt um ste dem sfirst Chope gleich zu machen der blauliche Schein ist der augenfälligste Beweis dafur Wenn ungefärbt, sind sie gewohnlich gelblich grun Im Handel werden sie mit Colored Japans bezeichnet Welchen Farbstoff man verwendet wird von den Produzenten als Geheimnis bewahrt, doch weiss man, dass Gyps und Seifensteinpulver zur Verwendung kommen. Die Japaner be haupten, es sei ein Farbstoff aus dem Pflanzenreich was nicht glaubhaft erscheint, denn der gefarbte Thee besitzt einen mehr oder minder statken Schwefelgeschmack, der sehr wahrscheinlich von Seifenstein, keinesfalls aber von einem Pflanzenfarbstoff herruhrt Welcher Farbstoff es ubrigens sein möge, er ist als ungefährlich erkannt worden und wird auch nur gebraucht um den geringsten Qualitäten ein verkäusliches Aussehen zu geben Immerhin ist es ein Betrug, der ausgemerzt zu werden verdient

#### Basket-fired Japans

Diese Sorte wird so benannt, weil sie in kleinen Bambus korbeken über sehwachem Kohlenfeuer genöstet wird. Die trocknein Blätter sind fast schwarzgrun, der Aufguss ist dunkel und hat einen grasigen Geschmack. Die Aussehen, namentlich der ge ringeren Qualitäten ist sehr ungefällig. Diese Sorte wird häufig mit anderen vermischt

#### Sun dried Japans

Wie schon der Name verrät wird diese Sorte an der Sonne getrocknet bevor sie zum Rösten kommt welches ebenfalls in Kotben geechteht. Sie ist der vorhergenannten in manchen Beziehungen ahnlich besitzt aber den Vorzug dass der grasige Geschmack der für Basketfired so charakteristisch ist durch die Garting vor der Rostung in einen Röstgeschmack, verwandelt wurde Die Farbe der trocknen Blatter ist etwas dunkler als die der vor herzehenden Sorte

#### Japan Dolong

wird nach derselben Methode bereitet wie die chinesische Theesorte dieses Namens Aber nur das Aussehen ist einigermassen über einstimmend Der Japan Oolong bewahrt alle den japanischen Thee charakterisierenden Eigenschaften Die Farbe der trochnen Blätter ist naheru schwarz der Geschmack ist verbrannt eine Folge der starken Röstung In Mache und Aussehen hat diese Sorte grosse Ahnlichkeit mit den indischen Souchongs

# Japan Congu

Mit weng Gluck haben bis jetzt die Japaner versucht die chniesischen Congus nachzunhimen um einem weiteren Markt für ihre Produktion zu gewinnen Die Japan Congus haben indessen nur das gleiche oder annahernde Aussehen aber nicht im mindesten die inneren Eigenschaften der chniesischen Der Aufguss des Japan Congu besitzt weut Kurper und einen säuerlichen abstossenden Geschmack Es wird behauptet dieser Tchler könne beseitigt werden wenn die Japaner in bezug auf die Gärung mehr von den Chniesen gefehrt hätten

#### Japan Peke

Von dieser Sorte kann nichts Gunstigeres als von den vorhei gehenden gesagt werden denn auch in dieser Neuerung sind die Japaner unglucklich gewesen und haben nur annahernd das Aussehen des chinesischen Pekos erreicht. Ihr Peko behält die charkteristischen Mukmale des japanischen Thees. Der Aufgusslat einen malzigen Geschmack es mangelt ihm Stärke und an genehmes Aroma.

### Japan Gunpowder und Imperials

unterscheiden sich von den anderen japanischen Theesorten nur durch die Form der trocknen Blatter die den chinesischen Vorbildern nachgeahmt ist - Beide Sorten werden nur in ganz kleinen Posten produziert.

Als Japan dem Welthandel eroffnet wurde produzierte es nui basket fired Thee Im Jahre 1862 wurde die ehinesische Bereitungsmethode des giunen Thees in der Absicht eingeführt die dunkel grune l'arbe in hellere umzuwandeln und zugleich den Gras geschmack, der bei dem basket fired Thee so unaugenehm ist, auszumerzen Dieser grune Thee fand grossen Anklang in Nord Amerika, das bis jetzt das weitaus wichtigste Absatzgebiet für japanischen Thee geblieben ist denn es zog z B im Jahre 1894 von der 295 000 DZ betragenden Ausfuhr 100 000 DZ an sich England pimmt nur kleine Quantitaten und was nach anderen Landein geht, ist kaum der Rede wert. Mit der vermehrten Produktion in Japan hielt aber die nordamerikanische Nachfrage nicht gleichen Schritt und da in Europa kein Begehr für grunen Thee zu eiwecken war so fingen die Japaner an einen Teil ihrer Ernte zu Oolong Congu Gunpowder und Imperial heizustellen in der Hoffnung mit diesen Sorten festen Fuss auf den europäischen Markten zu fassen. Den Erfolg habe ich bereits angedeutet. Die Japaner verzagen ubrigens noch nicht, sie haben in den jungsten Jahren sachverstandige chinesische Arbeiter eingeführt unter deren Anleitung sie ihr Ziel zu erreichen hoffen

# Der indische, Ceylon- und Java-Thee

hat unter sich in jeder Beziehung so viel Übereinstimmendes, dass wir diese Theesotten hier am besten gemeinsam besprechen. Die verhaltinsmässig geringen Mengeu von grunem Thee, welche Indien erzeugt, und die fast ausschlieselich nach Inner Asien gehen, kommen kaum in betracht und wir beschränken uns daher auf eine Besprechung der schwarzen Theesorten Indiens, Ceylons und Javas

Diese Theesorten werden im Handel nach den verschiedenen Erzeugungs Gebieten und oft auch nach den einzelnen Pflanzungen unterschieden und benannt. Bei der grossen Ausdehnung des Theebaues in Indien, Ceylon und Java, und bei der stetigen Weiter entwickeltung und dem allmählichen Weitels in diesem Writschafts zweig, sehen wir jedoch besser von einer Beschreibung der einzelnen Sorten je nacht der Herkunft ab, und besprechen anstatt dessen die midsehen, Ceylon und Java Thees nach ihrer Quinlität, ohne Rucksicht auf den Ort der Erzeugung. Das ist umsomehr angebracht,

als die ganze Kulturmethode und Bereitungsweise sowie auch die hierbei angewandten Maschinen auf den Theepfianzungen Indiens Ceylons und Javas so viel Ahnliches haben dass hierdurch eine einheitliche Gradierung leicht moglich gemacht ist

Die indischen Ceylon und Java Thees zeichnen sich vor den chinesischen und japanischen durch eine bessere Mache und durch viel grossere Gleichmassigkeit aus. Das hegt zum Teil an der sorgfältigeren und gleichmässigeren Bereitung zum Teil aber auch an den klimatischen Verhältnissen der betreffenden Länder. Denn wahrend in China und Japan meist nur drei oder vier Pfluckungen der Theeblätter im Jahre vorgenommen werden können wobei das Erzeugnis jeder Pfluckung von geringerer Gute ist als bei der vor hergehenden finden in Indien und noch mehr in Ceylon und Java fast das gauze Jahr hindurch in massigen Zwischenräumen Pfluckungen statt deren Ernten nur geringe Unterschiede in der Gute zeigen Die Thees aus Indien Ceylon und Java zeichnen sich durchgängig durch sehr starkes Aroma aus der Geschmack ist stark und fast zu prickelnd und es fehlt ihnen die Milde des chmesischen Thees Deshalb werden sie mit Vorliebe 2u Mischungen benutzt, und mit den schwach gromatischen leichten chinesischen Theesorten vermischt geben sie einen sehr schmack haften Aufguss Der Geschmack an den starken indischen Thee sorten hat aber in den letzten Jahren sehr zugenommen und sie werden daher jetzt auch vielfach besonders in England und Holland unvermischt getrunken

Je nach dem Alter und der Grösse der frischen Theeblätter beide zu Thee verarbeitet werden unterscheidet man die Sorten Bluten Peko oder Flower; Peko Orange Peko Peko Peko Souchong Souchong und Congu Die feinste Sorte ist Bluten Peko die Wert schätzung der ubrigen entspricht der Richenfolge wie sie hier genannt sind Die jungsten Blätte der Zweigspitzen hefern de feinsten Theesorten je älter die Blätter um so geringer die daraus hergestellte Theesorte Nähere Angaben hieruber finden sich in dem Kantlet über die Erntebereitung des Thees

# Aufbewahrung und Mischung.

Es ist fui den Pflanzer wie für den Kaufmann von grosser Wichtigkeit dass dei in ihrem Besitzo befindliche Thee sach verständig aufbewahrt wird denn andeinfalls kann er bedeutend an Wert verlieren, er kann sogar vollstandig zu grunde gehen Wenn der Thee, wie es auf den meisten von Europäern geleiteten Pflanzungen geschieht, in Kisten, die mit Bleifolie ausgeschlagen sind, verpackt und luftdicht eingelötet wird, so ist er auf der Reise und während der späteren Aufbewahrung allen Fahrmssen ent ruckt, solange diese Kisten verschlossen sind. Er leidet alsdann auch nicht durch die Seereise, was bei einer nicht luftdichten Verpackung leicht der Fall ist, und zwar oft in beträchtlichem Masse Wegen dieses nachteiligen Einflusses der Secreise auf die Gute des Thees wurde lange Zeit bindurch dem sogenannten Karawanenthee der Vorzug eingeraumt. Seitdem aber der weitaus grosste Teil des zu Wasser pach Europa versandten Thees durchaus luftdicht verpackt wird, ist er auf der Seereise schädlichen Einflüssen viel weniger ausgesetzt, als der Karawanenthee der quer durch Asien und Russland hindurch eine monatelange Landreise zu machen hat. Wenn dieser uber Land gebrachte Thee nicht ebenfalls vor zuglich verpackt und luftdicht abgeschlossen ist, so leidet seine Qualität durch den langen Transport auf dem Rucken von Kameelen, wo er den Ausdunstungen der Tiere sowie allem Staub und allem Wetter nicht ganz entzogen werden kann und wo er unzählige Male auf und abgepackt werden muss zweifellos viel mehr, als bei guter Verpackung durch eine Scereise Die Bevor zugung des Karananenthees ist daher heute ein fast übernundener Standpunkt.

Grosse Mengen von Thee gehen auf dem Karavanenwege nach Sibrnen und der Mongolei, der in Form der Ziegelsteine gepresst ist, und zwar sowohl etwas grösser als auch Lleiner als unsere gewöhnlichen Ziegelsteine Häufig wird der Staub und der Abfall der verschiedensten Sorten zur Herstellung dieses Ziegelstein thees grob gemahlen, mit einem Bindemittel ein weing angefeuchtet, und in Formen gepresst, desgleichen wird aber auch Thee von guter Beschäffenheit in grossen Mengen hierfur verwandt. In der Mongolei vertritt solcher Ziegelsteinthee noch heute vielfach die Stelle von Geld, und die chinesischen Söldaten dortselbst erhalten ihren Sold in solchem Thee ausgezählt.

In neuerer Zeit haben es sich besonders die Englander an gelegen sein lassen, das Verfahren der Zusammenpressung des Thees weiter auszubilden, und sie haben sehr befriedigende Erfolge erzielt Unter gewaltigem Druck wird der Thee ohne Bindemittel zu Würfeln zusammen geprest, die nur ein Drittel des Volumens haben, das der Thee orber einnahm. Wenn die ungebeuren

Mengen von Thee die alljählich verschifft werden alle in dieser Weise verarbeitet wurden so wurde das eine bedeutende Raum und Prachtersparus aussunchen Diesem so zusammengepressten Thee wird nachgeiuhmt dass er sich besser halte als gewöhnlicher Thee und dass er ferner eine höheie Ausnutzung ermögliche Dein durch den ungeheuren Druck wird das Gefüge der Theeblätter in sich zerstört sodass sich solche Theewurfel im Wasser zu einem Brei auflosen der vollkommener ausgezogen wird als gruze Thee blätter. Als besonders vorteilhaft wird die Verwendung solchen Thees im Kriege auf l'xpeditionen ete erachtet der Raumesparins wie der Bequenhichkeit wegen. Denn die Wurfel werden sowöhl in grösseren Abmessungen als auch in solchen bis zu einem Gewicht von 14 bis 15 Gramm herab hergestellt so dass man die zu verwendende Menge leicht abspressen kann.

Wird der Thee seiner luftdichten Verpackung entnommen so muss man beachten dass er den Enwirkungen des Lichts und der Luftstromung zu entziehen ist Auch darf er nicht in die Nähe von stark nechenden Artikeln wie Lischen Kase Petroleum Gewürzen eite gebracht werden da er alle Geruche in seiner Nachbarschaft willig aufsaugt Selbist frisch angestrichene Regale mussen zur Lageiung vermieden werden Ferner durfen bei der Umpackung keine frisch angestrichenen und überhaupt nechenden Gefäßes verwandt werden Niemals sollte der Thee längere Zeit in der Nahe eines Feuers oder eines Ofens lagern in anbetracht der Thatsache dass in trockner kuhler stiller Luft der Thee am lengsten in unverminderter Gute aufbewicht werden kann

Die Vermischung kann niemals Sache des Pflanzers oder Exporteurs sein sondern muss dem Importeur überlassen bleiben Sie darf so weing als ein Betrug aufgefasst werden wie das Verschneiden des Weins in Wirklichkeit ist sie eine Vervollkommunig des Artikels Thee In grossem Massatabe und nach einem aus gebildeten System finden die Vermischungen nur auf dem klassi schen Boden der Theetrinker in England statt und andere Lander folgen ihnen hiern erst neuerdinges allmählich nach

Die Konsumenten gewinnen ontschieden durch die Ver mischungen vorausgesetzt naturlich dass diese mit richtigen Ver ständnis für Theege-chinack welches nur durch Prfahrung er worben werden kann vorgenommen werden Denn sie erhalten dadurch ein billigeres und zusagenderes Getrank als wenn sie eine reine Sorte genössen In letzterem Falle mussten sie, um eine wirklich gute Tasse Thee zu haben eine feine teure Qualhat ver wenden die sie jedoch zu nehmen hitten wie sie gerade ist auch wenn ihr diese oder jene Unvolkommenheit inhiftete. Durch die Vermischungen die in geradezu endlose il wechslung vor genommen werden Jonnen wird eine Erginzung lei Eigenschaften der verschiedenen Soiten erzielt. — Es kann diduich je de person liche Geschinteksliebhisberei befriedigt werden und zwir was wohl zu berehten ist bei gleichzeitiger Verbilligung int lige des Zusatzes leichter Sorten.

Der englische Kaufmunn experimentiert so lung, mit Theovermischungen bis er einen Tieffer eizielt hat. Sobald er findet dass sich seine Zusammensetzung einer Behel theit erfreut, sieht er sie mit ungstlicher Sorgfult gleichformig zu erhalten und bewahrt sie als ein Geschäftsgeheimnis

Gzur Vonnahme von Vermischungen sind die folgenden drei Geschitspunkte ins Auge zu leisen I) die Geschimierkshebhaberei des Publikums 2) welche Theesorten in ihrer Vertringung diesen Geschmack befriedigen 3) welche Sorten als Ersatz in Aussicht zu nehmen sind für solche Sorten die im Zukunft vielkieht zeitweilig mehrt zu haben sein werden.

Wer Theemischungen vornehmen will nehme sich Folgandes zur Richtsehnut die behebteste Theesorte in dem finglichen Linde muss die Grundlage der Mischung bilden wie beispielsweise in Fugland die Congus und in Nord Amerika die Lituen Theesoiten Diese Grundlage muss ungefähl die Halfte der Mischung bilden die brunchbaren Zusatze mussen durch Versuche Lefunden werden bei welchen man es aber nie unterlassen darf die Bestandteile genau zu wiegen und zu notieren

Niemals durfen die Vermischungen bei fuichtein oder regnerischem Wetter vorgenommen werden und nachdem sie statt gefunden haben muss der Theo mindestens 10 Tage au einem missig warmen Orte in festverschlossenen Gefassen unberührt lagern

Thee von grasigem Geschmack von schimmeliger oder ander weitig verdorbener Beschaffenheit danf niemals einer Mischung ein reilebt werden denn seine Fehler werden durch die Mischung nicht unterdrückt sondern wurden sich vielmehr der gruzen Mischung mittellen Billige Theesorten welche zu Vermischungen dienen sollen mussen vorher genau untersucht werden ob sie unverfülscht und frieht und

Die Zahl der guten Theemischungen ist so unendlich gross und die grossen Thee Import I irmen haben hierin so viel Eifahrung dass wir lieber davon absehen hier einzelne Rezepte für Mischungen zu geben, und zwai um so mehr, als eigentlich alljährlich, je nach dem Austall der Ernte in den verschiedenen Theegebieten, und nach dem Augebot der verschiedenen Theesorten, neue Mischungen ausgeprobt werden mussen

Schliesslich sei noch bemerkt dass die Qualitäten einer Thee soite oder einer Mischung nur dann in dem Aufguss zur richtigen Wurdigung gelangen konnen wenn folgende Bedingungen bei der Bereitung eingehalten werden 1) das Wasser muss weich sein oder es muss hartem Wasser doppeltkohlensaures Natron eine Messerspitze voll auf ein Liter, zugesetzt werden 2) Das Wasser muss kochen aber nur ganz kurze Zeit was wohl zu beachten ist da durch längeres Kochen der Aufguss schal wird, bereits ge kochtes Wasser darf nicht ein zweites Mal zu diesem Zwecke gekocht werden 3) Die Bereitung muss in einem Gefäss von Thon oder Porzellan geschehen welches vorher zu erwarmen ist 4) Nach 5 bis 8 Minuten muss der Aufguss in ein anderes, ebenfalls bereits erwarmtes Thon oder Porzellangefass abgegossen werden Aufguss von indischem Thee darf unter keinen Umständen länger als 5 Minuten ziehen da er sonst widerlich und ausserordentlich bitter schmeckt Die Unterlassung dieser einfachen Vorsichts massregel ist die Ursache der häufigen Abneigung gegen den indischen Thee Es giebt Feinschmecker die den Aufguss nur 3 Minuten ziehen lassen und das ist entschieden am empfehlens wertesten Die Hausfrau, welche, um den Thee voll auszunutzen ihn moglichst lange ziehen lasst, macht sich einer durchaus falschen Sparsamkeit schuldig denn die wertvollen Bestandteile des Thees werden schon in den ersten Minuten ausgezogen während später fast nur noch Farbstoffe und Gerbstoffe in das Wasser übergehen Ein richtiger Theekenner wird einem solchen Getränk niemals den Ehrennamen Thee zuerkennen wollen

## Die Prüfung des Thees.

Wer sich mit Thee beschäftigt, sei es produzierend oder handelnd, muss im Stande sein, eine Prufung der Qualitäten vor zunehmen, eine kurze Anleitung ist demnach hier am Platze

Bei der Beurteilung des Thees spricht man von einem Markt werte und einem inneren Wert. Der letztere besteht in der Stärke, dem Aroma und dem Geschmack des Aufgusses, also in den s Trinkqualitaten, auf den Marktwert sind ausserdem noch Mache und Aussehen von Einfluss.

In der Auswahl einer guten Qualität für den Handel sind vier Punkte zu beachten Mache, Farbe, Aroma und Koiper Die Trinkqualitäten sollten zuerst untersucht und dann sollte das Aus sehen der Blätter in betracht gezogen werden

Das Aussehen lasst bis zu einem gewissen Grade auf die Qualität einer Theesorte schliessen Die feinen Qualitäten aller Theesorten sind durchgangig gut gerollt, reinlich gehalten und augenscheinlich mit grosser Sorgfalt behandelt. Grunei Thee muss ausserdem eine naturliche Faibe besitzen. Boheas und Oolongs sollen ein flor oder seidenartiges Aussehen haben. Stiele durfen in feinen Qualitäten nicht zu entdecken sein. Als Regel gilt, wie schon aus dem fruher Gesagten hervorgeht, dass alle Theesorten um so feiner sind, je unreifer die Blatter noch waren, als sie ge pfluckt wurden, daher enthalten die feinen schwarzen Thees zahl iciche sog. Peko tips, d s die grauen oder gelblich grauen ganz jungen Blätter und Blattknospen, welche mit einem hellen Flaum bedeckt sind, den sie auch durch die Eintebereitung nicht verlieren. Die saftreichsten Blätter rollen sich am hartesten und be wahren am längsten ihre Form, es lässt sich also aus dieser Ligenschaft auf das Alter der Blätter schliessen. Alte und minderweitige Blätter sind lose gerollt oder nur gekräuselt daber sprode, rauh. zackie und stielie

Nächst dem Auge dient das Gefuhl zur Plufung Glatt und zart soll sich der Thee in der Hand anfuhlen, einem leichten Druck' nachgeben aber nicht zerbrechen Wenn der Thee alt und saftles ist, fuhlt er sich rauh an, kracht und zerbricht beim leisesten Druck

Haucht man stark auf eine handvoll Thee und hält eie dann rasch vor die Nase, so kann man die Qualität zeinhlich richtig schätzen Notwendig ist nur, dass man sich volher mit Geselmanck und Geruch verschiedener Sorten vertraut macht Es giebt aber auch Theesorten, welche in der Hand ein starkes Aroma entwickeln, während dasselbe im Aufguss rasch verschwindet

Durch Kauen kann man eine gute Qualität an diei Merkzeichen erkennen Wenn die Blätter sich bei leichtem Kauen schnell auflösen, sind sie vorzuglich Wurden sie seht jung ge pfluckt und sorgsam behandelt, dann bilden sie im Munde rasch einen zurten, feinen Brei, aus dem wiel und schmackhafter Saft tritt Der dritte Beweis ist, dass sie, aus dem Munde renommen, eine tognge Beschaffenheit und eine reiche natürliche Farbe zeigen Wenn die Blätter von ordinärem oder gefalschtem Thee sind bleiben sie lange trocken und zäh im Mund sind schwer zu kauen und schmecken zusammenziehend und grasig Aus dem Munde genommen fuhlen sie sich kornig an und sind von dunkler dumpfer Farbe Diese Prufungsmethode dauf man nicht häufig annenden da sie sonst einen schädlichen Einfluss auf das Nerven syvtem ausubt

Das zuverlassigste und allein massgebende Verfahren bestcht in der Bereitung eines Aufgusses Auf den grösseren Thee pflanzungen z B werden tagtaglich eine Anzahl verschiedener Sorten auf diese Weise gepruft Zu diesem Zweck sind erforder lich einige kleine Porzellankannen und Tassen, eine kleine Waage um die Proben zu wiegen ein vollkommen reiner Kessel und filsches filtriertes weiches Wasser Das letztere muss stets in kochendem Zustande uber die Proben gegossen werden da andern falls die Blätter obensuf schwimmen Tinem alten Brauch ent sprechend wiegt man mittelst einer Silbermunze welche das ungefähre Gewicht eines 30 Pfennigstucks haben soll weil die entsprechende Menge Thee fur den Probeaufguss einer Lle nen Porzellantasse gerade genugt die Portionen ab Nachdem man kochendes Wasser über eine Probe gegossen deckt man die Kannen zu und lässt den Thee ziehen Die Dauer des Ziehens muss stets genau gleich lang sein da nur in diesem Falle eine unmittelbare Vergleichung dei verschiedenen Sorten möglich ist und da man nui hierdurch sich mit der Zeit einen festen Massstab für die Be urteilung aneignen kann. Genöhnlich lässt man diese Proben genau 3 Minuten lang ziehen oft auch dehnt man die 7eit auf 4 oder 5 Minuten aus doch geht man niemals über 5 Minuten hinaus Um diesen Zeitraum beguem und sicher abmessen zu können bedient man sich einer Sanduhr sowie die Zeit abgelaufen ist wird der Thee aus den Kannen durch ein feines Theesieb in die Tassen geschuttet Die Kannen und Tassen mussen bei dem Gebrauch rein und trocken sein und streng muss darauf geachtet werden dass sie falls sie vorher zur Prufung anderer Theesorten benutzt wurden vor dem weiteren Gebrauch mit heissem Wasser ausgewaschen werden Bei der Untersuchung des Aufgusses sind vier Punkte ins Auge zu fassen das Aroma die Parbe der Körper der Geschmack Ein Aufgues von starkem Aroma goldgelber Farbe vielem Körper und prickelndem Geschmack bekundet eine feine Qualität Gleich nach dem Lingiessen des Thees in die

Tassen atmet man den Dampf aus den Kannen ein um sich von der Starke des Aromas zu überzeugen. Dann untersucht man die Blätter welche zu dem Aufguss gedient haben sie sollen von gleichmässiger schon kupferroter Parbe sein Neben jede Thee kanne wild ausserdem eine Handvoll Thee der betreffenden Sorte gelegt damit man bei der Beurteilung ihres inneren Weites auch zugleich ihr Ausschen mit zu 19te ziehen kenn Inzwischen ist der Aufguss luhl genug zum Schmecken geworden man nummt einen Schluck davon paturlich ohne Zuclei und sonstige Zuthaten in den Mund und lasst ihn luize Zeit auf die Geschmad snerven wirken. Die Theepiufer schlucl en aber memals den Thee hinunter da sie sonst bald ihre Gesundheit zu Ciunde richten wurden Merkwurder ist es dass sie niemals wahrend des Prufens den Mund ausspulen sondern ohne Pause eine Sorte nach der anderen in den Mund nehmen und dass sie dennoch mit erstaunlicher Sicherheit die Qualitat der einzelnen Sorten erkennen. Gleichzeitig muss die Farbe aufmerksam besichtigt weiden. Eine reiche Goldfarbe ist in der Regel der Beneis von vielem Koiper ist aber kein Beneis fut die Stirke Dei Aufguss einiger Soiten ist sehr hell und doch sehr stark

Verfalschungen des Thees lassen sich in vielen Fallen durch die Aschenpiobe einsitteln. Wanklyn faud in den folgenden in lufttrocknum Zustande befindlichen Sorten die beigesetzten Aschen gehalte in Prozenten.

Gewöhnlich er Thee	3630 n	Ora ge Peko	J 84 %
Grüner Thee	5.86 >	In lischer 1 eko	6 06
Mandarmenthee	5	Orange Pel o	606 >
Hochfeiner Himalayathee	J(0 :	Indischer Pcko Souchong	37 >

Aus diesen und anderen Analysen zog er den Schluss dass der Aschengehalt von echtem Thee selten so miedrig wie 30% ist und selten 6% erreicht Findet man daher einen Aschengehalt von mehr als 7% dann darf man mit Recht auf Verfälschungen schliessen Gewöhnlich hat der verfälschte Thee 10 bis 13 % Aschengehalt in einzelnen Fählen ergab aber die Analyse 45 sogai 70 und 80 %

Eine einfachere Untersuchung besteht durin dass man eine Probe abwiegt in eine Tasse bringt und mit heisem Wasser über gieset Nach funf Minuten schuttet man den Aufguss ab trocknet und wiegt die Blitter Echter Thee wird 50 % verfalschter un geführ nur 20 % seines Gewichts verloren oder vielmehr an den Aufguss abgegeben lichen

Um kunstliche Farbungen zu entdecken bringt man eine Theeprobe in eine Tasse übergiesst sie mit heissen Wasser und ruhrt sie mit einem Loffel 3 bis 5 Unutien um Starke Färbungen sind schon in dem heissen Aufguss zu entdecken die Stoffe schwimmen entweder auf der Oberfäche oder hangen sich an die Innenseite der Tasse Oft ist nicht einmal ein Aufguss nötig um starke Färbungen zu ermitteln man legt eine Hand voll Thee auf eine Glasscheibe oder einen polierten Tasel und die Farbstoffe werden an der Unterlage häugen bleiben Sehr starke Färbungen können auch durch einfaches Reiben einer Probe zwischen den Handen erkannt werden an den Handflachen bleibt in diesem I alle der Beweis für die Thatsache bangen

In Canton werden wie bereits erwähnt mittelst Auwendung von Gumm und anderen Klebstoffen aus Staub und Bruchstucken von Theeblättern Gunpowder Capers und Imperial in beträcht lichen Mengen fabriziet Diesen Betrug kann mau folgendermassen entdecken Man bringt eine Probe in eine Tasse und übergiesst zie mit kochendem Wasser Wenn eine Verfalschung statifand losen sich die Kugelchen schnell zu einem Ilebrigen Brei auf der auf den Boden der Tasse nnedersinkt Die Verfalschung kann anch durch die Aschenprobe festgestellt werden da der auf diese Weise fabrizierte Cantonithee einen Aschengehalt hat der zwischen 30 und 0% sehwankt — Catechu das häufig zur Verfalschung von schwarzem Thee verwandt wird kann mit Hülfe des Mikroskops entdeckt werden ebenso Indigo und Turmeric falls diese Stoffe dick aufgestreut wurden

Graphit ebenfalls ein oft gebrauchtes Betrugsmittel kann fist immer mit dem nackten Auge an seinem charakteristisch polierten Aussehen erkannt werden Will man ganz sicher gehen dann bereitet man einen Aufguss von einer Probe und dampft ihn ein 1st Graphit vorbanden dann setzt er sich als schwarzer glänzender Niederschlag an dei Sette oder auf dem Boden der Tassa ab

Blauholz kann durch einen kleinen Zusatz von Schwefelsaure in dem Aufguss entdeckt werden Derselbe wird tiefrot wenn jeues Betrugsmittel in der Theeprobe vorhanden ist

Die Beschwerung des Thees mit Eisen und Stahlspänen Lann leicht nachgewiesen werden wenn man eine Probe in einem Mörser pulvert auf einem Papier ausbreitet und mit einem Magnet hestreicht Der schwarze Thee wird im haufigsten mit gebruichten Thee blättern und alnich aussehenden Blättern audeier Pflanzen ver fälscht Die leitzteren sind ziemlich leicht zu entdecken wenn man sich mit der Form des echten Fheebluttes veitraut gemicht hat und mit dem Mikroskop umzugehen weis. Min übeigiesst eine Theeprobe mit heissem Wasser und lasst sie so lunge stehen bis die Blätter vollständig erweicht sind. Dann immit man sie aus dem Aufguss fältet sie auseinander legt sie geordnet auf einen Tisch und prüf is zurüchst mit dem nickten Auge indem man sich eines echten Theebluttes zum Vergleiche bedient.

Line ganz besondere Beichtung muss man der Aderung und Zahnung der Blätter widmen Wenn man mit dem nickten Auge kene Unterschiede entdecken kann geht man zun Anwendung des Mikroskops über — Schwieriger ist es gebrauchte Theeblätter als solche zu erkennen da zu diesem Ende festgestellt werden muss wie viel von den auflosichen Stoffen namentikel Tannin welche ungebrauchte Theeblätter enthalten in den verdächtigen Blättern noch vorbruden ist Gebrauchte Blätter von echtem Thee können nur einen Asschengehalt von 3 bis 3½, % besitzen Diese Untersuchung muss jedoch Siche geschülter Chemiker sein welchen überhaupt alle schwierigen Untersuchungen zugewiesen werden sollten

# Die Kultur des Thees

# Die ursprungliche Theekultur in China und Japan

Fruher war es notwendig bei einer Durstellung der Thee kultur von einer Bespiechung der chinesischen und japanischen Methoden des Theebues und der Theebercitung auszugehen dem bis vor etwa zwei Jahrzelniten waren die Erfahrungen der Europaer in diesem Industriesweige noch nicht ausgebildet geinig um dalehren überflussig zu michen welche uns die Chinesen und Japaner unf diesem Gebiete zu geben im Stunde waren. Heute ist die Sachlage vollständig anders geworden. Die Europäer haben die Theekultur in einer Weise entwickelt und gehoben. Inden so viele Neuerungen aller Art so vorzugliche Maschinen so ausgezeichniete Bereitungsweisen eingeführt und haben der Theekultur in gruz

neuen Gebteten eine solche Ausdehnung gegeben dass dieser ge radezu phanomenalen Entwickolung gegenüber und bei der vor zuglichen Qualität und Behebtheit der in Indien Ceylon und Java erzeugten Theesorten die Chinesen mit Recht für den Fortbestand ihres wichtigsten Landwirtschafts und Industriezueiges zu furchten anfaugen Diese Befürchtungen und die Anetkenung der Über legenheit der europäischen Theekultur und Bereitung haben einen bereiten Ausdruck gefünden durch die Entsendung einer Kommission seitens der ehneissichen Regierung nach Indien und Ceylon mit dem Auftrage dort den Theebau zu studeren um später de gemachten Erfahrungen in China zu verwerten und dort Thee Faktorieur nach undssehem Mister eurzurchten.

Wahrend also die europäischen Theenflanzer noch vor wenigen Jahrzehnten für schweres Geld erfahrene Arbeiter für die Kultur und Bereitung des Thees aus China kommen lassen museten um von diesen erst das ganze Verfabren kennen zu lernen kommen heute die Chinesen im hedruckenden Gefuhl dass sie überflügelt sind zu uns in die Lehre. Wenn uns dahei die chinesische und japanische Theekultur und Bereitung auch nicht mehr als Vorbild dienen kann so ist es doch interessant und lehrreich die Methoden in China und Japan in ihren Grundzugen kennen zu lernen und so die Moglichkeit eines Vergleiches zwischen der ursprunglichen und unserer heutigen Theekultur und Bereitung zu gewinnen. Die Chinesen haben immer versucht die Theekultur als etwas besonders Schwieriges Kompliziertes hinzustellen und die Theebereitung womoglich als eine geheimnisvolle schwer zu ergrundende und zu erlernende Kunst. Sie glaubten wahrscheinlich durch solche Ge heimmithuerer sich um so leichter dauernd ihr Monopol zu sichern Im Folgenden werden wir daher auch eine Menge Vorschriften finden die jeder Urteilsfahige meist ohne Weiteres als unwichtig eikennen wird die iedoch von den Chinesen als unerlässlich im gestellt wurden um den Nimbus ihres für sie so hochwichtigen Ausfuhrerzeugnisses den Ausländern gegenuber zu erhöhen

Uber die ersten Anfange der Theckultur in China wissen wir weing Die chinesischen Schriftsteller stimmen darin überein dass der Theestratich in ihrem Lande heimisch sei und in den Gebirgen der Mittelprotinzen wo nun seine ausgedehnte kultur statiffindet entdeckt wurde das soll wahrschennlich heissen wo die nervenerregende und in gewissen I allen heilkräftige Wirkung der Blätter entdeckt wurde. Über den Zeitpunkt der Entdeckung gehen aber die Weinungen ausseinander um berechtigtsten ist wohl die

Annahme dass wie fast alle heilkräftigen Kiauter die heute in China im Gebrauch sind so auch die Theeblatter dem Volke schon in vordenklicher Zeit bekannt waren. Den ersten bestimmten Nachweis über das Vorhandensein des Thees in China finden wir in der historischen Skizze Kinng Moo in welcher gesigt wird der Kuser Te Tsing habe im 14 Jahre seiner Regierung das ist 782 n Chr einen Zoll auf Thee gelegt Soheman ein arabischer Kaufmann der seine Reise nach Ostasien ungefahr ums Jahr 800 schilderte erwähnt den Thee als ein gebräuchliches Getrank bei den Chinesen und ein anderer grabischer Reisender Abuzeid el Hazen berichtet gegen Ende des neunten Jahrhunderts dass die Steuer auf Thee eine der hauptsachlichsten Einnahmequellen des Kusers von China sei Noch zwei undere arabische Reisende bestätigen dass in der zweiten Hälfte des neunten Jahrhunderts der Thee em volkstumliches Genussmittel in China war. Das sind die ersten nicht misszudeutenden Mitteilungen über den Gebrauch des Thees in China Was aus früheren Perioden über diesen Gegenstand berichtet wird lasst eine mehrfache Deutung zu

Die Versicherung der Chinesen der Theestrauch sei in ihrem Lande heimisch hat bis jetzt durch die Forschungen europäischer Botaniker keine Bestatigung gefunden sie fanden nur hier und da emige augenscheinlich verwilderte Exemplare wilde Theestraucher entdeckten sie nicht. Das darf uns übrigens nicht zu einem vor schnellen Urteil verleiten denn das grosse chinesische Reich ist noch viel zu wenig erforscht um seine Natuischätze anders als in roben Umrissen erkennen zu lassen. Wissen wir doch noch micht einimal bestimmt, wie weit das Anbaugebiet des Theestrauchs nach Norden geht. Nur als wahrscheinlich wird es bezeichnet dass seine Kultur in den samtlichen 18 Provinzen des Reiches stattfindet Wichtig für den überseeischen Theehandel sind jeden falls nur drei Provinzen Fo Kien Che Kiang und Kiang See welche sich vom 23 bis 35 Grad n Br eistrecken Innerhalb dieser beiden Linien gedeiht der Theestrauch am besten und liefert die wertvollsten Ernten Che Kinng hefert den grunen Thee 1 o Kien produziert grunen und schwarzen Thee und Kiang See vorzugsweise schwarzen Thee Die wichtigsten Produktionsdistrikte der letzt genannten Provinz liegen in einem Gebirgszuge der zwischen dem 27 und 25 Grad u Br die beiden Provinzen Do Kien und Ling See trennt

Zur Zucht der Theestraucher sammelt man in China einige Zeit nach der letzten Blätterernte ungesähr Ende Oktober vollreisen Samen vermischt ihn mit Sand oder feiner Erde und bewahrt ihn in bedeckten Porzellangefassen an einem trockenen Orte über Winter auf Sobald es im Fruhjahr das Wetter gestattet erfolgt die Aussaat entweder in ein Samenbeet oder häufiger in die bleihenden Standorte. In letzterem Falle werden seehs his zehn Samenkorner in jede Pflanzstelle ungefahr 21/2 Centimeter tief in die Eide gelegt Gewohnlich wird der Samen mit Reisschalen ver mengt gesäet. Das soll zur Konservierung dienen denn der Samen ist im Zustande der Keimung leicht dem Verderben ausgesetzt Wenn an einer Pflanzstelle mehr als ein Pflanzling aufschiesst werden die schwächeren ausgerissen. Die Pflanzstellen werden in der Regel in Abständen von 11/2 Meter angelegt. Das Land wird corgfaltig von Unkraut rein gehalten und mehrmals im Jahre be backt Wenn die Pflanzlinge 1/2 Meter hoch sind werden sie ein gespitzt damit sie buschig wachsen. In den nordlichen Distrikten umwickelt man sie bei Beginn des Winters mit Stroh schutzt sie auch wohl mit einem Mattendach Bei trocknem Wetter werden sie und nicht allein in den nördlichen Distrikten mit Reiswasser begossen das ist Wasser in welchem Reis gewaschen oder gekocht wurde Wie in ihrer ganzen Bodenbewirtschaftung so wenden die Chinesen auch bei der Theekultur mit Vorliebe flussigen Dunger an Urm und Jauche oder feste Auswurfstoffe in Wasser aufgelöst Einen beliebten Dunger für Theekultur bilden auch alle Auswurfe und Abfalle welche in der Seidenzuchterei gewonnen werden. In mehreren chinesischen Werken über Theekultur wird dagegen von jeder Dungung abgeraten da die Blatter der ungedungten Straucher das fernste Aroma enthielten. In den Produktionsdistrikten des schwarzen Thees befolgt man diesen Rat mehr als in denjenigen des grunen Thees

Vor ihrem dritten Lebensjahre werden die Straucher nicht algeerntet bis dahin wird ihnen zu einer moglichst buechigen Entwickelung Zeit gelassen die nur durch gelegentliches Einspitzen der Zweige unterstutzt wird. Im dritten Jahre hefert ein Strauch ungefähr 16 Lot frische Blatter die durch den Röstprozes auf 4 Lot zuruckgehen Das entspricht einer Ernte von 2½, Kisten oder 100 Kilo pro Hektar. Im funften und sechsten Jahre erholit sich die Ernte um das Dreifische Im achten und neunten Jahre erreicht der Strauch seine Vollkraft bringt aber von da ab weinger und gröbere Blatter hervor. Es wird daher zu seiner Verjungung geschritten in ahnlicher Weise wie man Obstbäume verjungt. Alle Zweige bis auf einen der spater entifernt wird, werden hart an

dem kurzen Stamme abgeschnitten der infolge dessen bald junge Triebe ausstösst, deren Blatter werden aber nicht fui so fein er achtet wie diejepigen der ersten Triebe. Nach einer weiteren vier oder funfjährigen Ernte wird der Strauch für wertlos gehalten und ausgerodet Gewöhnlich findet auf derselben Stelle eine Neu pflanzung statt was selbstverständlich eine Schwächung der Sträucher zur Folge hat Das erste Pflucken im Jahr beginnt im sudlichen China anfangs Maiz in den mittleren Provinzen Mitte April bei ungunstiger Witterung erst Anfangs Mai Mit angst licher Sorgfalt wird der rechte Augenblick für dieses Geschäft ab gepasst denn eine Verzögerung kann diese Ernte welche als erste Qualityt betrachtet wird zur zweiten Qualität machen Die Ver saumnis einer einzigen Nacht soll unter Umständen die Qualitäts verschlechterung verschulden können. Just wenn die jungen Blätter sich aufwickeln wollen mussen sie gepflückt werden und zwar mit der peinlichsten Sorgfalt Wenn man den chinesischen Schilderungen glauben kann so geht die Sorge um die jungen Blätter so weit dass den von Jugend auf fur diese Beschäftigung geschulten Arbeiterinnen verboten wird Fische oder andere starkriechende Speisen zu geniessen damit ihr Atem nicht das Aroma der Blätter verderbe. Sie mussen auch täglich mindestens ein Bad nehmen und durfen die Blätter nicht mit den nackten Händen pflucken sondern mussen Handschuhe tragen Mit einem Korbchen auf der Brust welches an einer Schnur um den Hals hangt damit beide Hände frei bleiben vollziehen sie das Pflucken in der Weise dass sie mit der Linken einen Zweig an sich ziehen und mit der Rechten die Blätter am Stiel abbrechen, denn der letztere muss bei dieser wertvollsten Ernte aus welcher die Theesorten bester Qualität be reitet werden vollständig zuruckbleiben Im Durchschnitt pfluckt eine Arbeiterin 7 bis 8 Kilo Blätter den Tig doch wird diese Mengo bei der eisten Linte nicht immer erreicht weil die ge Huckten Blätter noch nicht ganz entfaltet sind. Aus demselben Grunde steht die gesamte erste Ernte den späteren an Gewicht nach zumal die Blutter der fruheren Ernten verhaltnismassig mehr Peuchtigkeit besitzen als die voll ausgewachsenen Wenn die Jahresernte im Durchschnitt genommen wird geben 2 Kilo frische Blatter 1/2 Kilo fertigen Thee

Da Pflucken der jungen Blätter nachdem sie kaum die Knospen gesprengt haben wurde für den Lebensprozess der Sträuchet sehr verderblich sein wenn nicht um diese Zeit reichliche Regenschauer fielen, welche zum Austreiben von frischen Blättern reizten Bleiben diese Regenschauer aus, dann leiden die Sträucher allerdings schwer und gehen bei anhaltender Durre wohl ganz ein, denn sind sie blätterlos oder sehr blatterarm so mussen ihre Lebens Ver richtungen im Stocken geraten

Die zweite Ernte findet Ende Mai oder Anfang Juni statt und röch wichtigste in Berug auf Menge, sie dient fast auschhesslich dazu, die Nachfrage des Auslandes zu befriedigen Im Juli wird zum dritten Mal geerntet die Blatter sind inzwischen giober und geringwertigen geworden trotzdem besitzt diese Ernte Wichtigkeit un den Theehandel In manchen Distrikten wird die dritte Ernte unterlissen weil in an befürchtet es könne durch dieselbe die nachstigabrige erste Einte beeintrachtigt werden, in anderen wird dagegen im August oder gar im September noch eine vierte Ernte vorgenommen die aber nur sehr geringen Wert hat und teils von den armisten Betolkerungsklassen konsumert, teils zur Vermischung mit anderen Ernten verwandt wird. Auch zum Farben soll diese geringste Theesorie von den Chinesen Ta cha, d. i. alter Thee genannt, verwandt werden.

Weil hier zwei, dort drei oder gar viermal geerntet wird, stimmen die Angaben über die Jahresernte auf einer bestimmten Flache nicht überein. Sie schwanken zwischen 250 und 500 Kilo frischer Blätter pro Hektar

Wenn die Blätter in das Erntehaus (Hong genannt) ein gebracht werden, findet zunächst ihre Sortierung statt, die, je nach der Qualitat, mit mehr oder weniger Sorgfalt vorgenommen wird Fur die weitere Behandlung ist entscheidend, ob schwarzer oder gruner Thee bereitet werden soll Die Blatter, welche für schwarzen Thee bestimmt sind, werden zunachst in Bambushorden so lange an der Sonne getrocknet bis sie zu welken beginnen, was man oft durch Schlagen und Drucken zwischen den Händen zu beschleumgen sucht Die Horden werden mit einer Neigung von 25 Grad in drei Reihen auf Holzgestelle gelegt, die auf 2/2 Meter hohen Beinen ruhen Der femste Souchong und Paokongthee, den man aus den zartesten Knospenblättern, die nur bei sonnigem Wetter gepfluckt werden, bereitet, muss im Schatten getrocknet werden, da ein direktes Einwirken der Sonnenstrablen das Aroma beeinträchtigen wurde Minderwertige Blätter werden, wenn es nicht anders möglich ist, auch nährend des Regennetters gepfluckt, sie müssen dann aber uber einem Feuer getrocknet werden, da sie, mit Wasser beladen in die Röstpfanne gebracht, mehr kochen als rosten wurden. Gewohnlich ist zu diesem Zwecke ein Raum mit langen Holrgestellen hergenichtet auf welche die Horden gesetzt werden Unter dieselben werden Thongefässe mit gluhenden Kohlen gestellt

Wenn die Blatter bis zu dem gewunschten Grade getrocknet sind werden sie abgekuhlt um eine Garung zu verhindern welche die Qualitat stark schadigen nurde. Es nird dies dadurch benerk stelligt dass man die Bambushorden mit hochstens drei Blätter lagen gefullt auf hohe Gestelle an einem schattigen Platze wo der Wind ungehinderten Zutritt hat bringt. Wenn das Wetter die Aussetzung ins Freie nicht gestattet mussen die Horden in einen bedeckten Raum gebricht werden in welchem eine starke Luftzirkulation stattfindet In dieser Lage bleiben die Blatter un beruhrt bis sich ein schwacher Geruch entwickelt um denselben zu verstärken werden sie zwischen den Handen gerieben und ge schlagen Wenn das Aroma in dem gewunschten Grade erreicht ist sind die Blatter für das Rosten bereit. Dieser Prozess wird in einem breiten langen Raume vollzogen an dessen Winden entlang 3 Fuss hohe Fenerherde aus Stein erbaut and In den Fener lochern sitzen kreisrunde seichte Pfannen aus sehr dunnem Eisen und ohne Griff dieselben werden Kuos genannt. Ihr Rand schneidet mit der Oberfläche des Herdes ab Zur Heizung werden nur Holz kohlen verwandt, weil der Rauch von anderm Material dem Aroma der Blitter schadheh sein soll Haufig wird auch fur jede Pfanne ein Herd gebrut der Roster stellt sich an die der Feuerstelle ent gegengesetzte Seite

Ungeführ ¼, kilo Blättet wirst der Röster jeweilig in die Pfanne bedeckt sie mit beiden Händen und reibt sie mit einem leichten Druck so linge hin und her bis der richtige Grad der Postung den nur das ersahrene Auge erkeinen kann erreicht ist Mit grosser Sorgfült muss darauf geschitet werden dass die Blätter nicht auf dem Boden der Hanne anbrennen da dadurch der aromatische Geschimick eine starke Einbusse erleiden wurde. Es ist die Aufgabe des Rosters die sämtlichen Blätter gleichmässig dem Finstlusse der Hitze auszusetzen und zu gleicher Zeit das Ambrennen zu verhuten. Wenn die Hitze in der Pfunne bedenklich wird wirst der Roster die Blätter in die Höhe und lässt sie sanst mederfallen wodurch sie etwas abkuhlen. Wenn trotz aller Vorsicht ein Blätt anbrennt wird es sofort entfernt.

Die Blitter welche ein leises Knattern horen lassen wenn sie den heissen Boden der Pfanne berühren werden unter den Ein wirkungen des Rostprozesses nach wenigen Minuten weich und geschmendig In diesem Zustande werden sie mit einer Schaufel aus der Pfanne gehoben und auf einen nahen Tisch geworfen, an dem die Roller beschäftigt sind Dieser Tisch ist gewöhnlich mit Matten bedeckt zuweilen auch mit Bambushorden Der Roller ergreift so viele Blätter als er in den Handen hallen kann und walkt sie auf der Matte oder in der Horde unter starkem Drucke in kreisförmiger Bewegung hin und her Dadurch werden die Blätter gerollt oder gedreht in welcher Beschaffenheit sie durch den ausgedrückten klebergen Saft festpehalten werden Nun werden sie auf Horden gebreitet und in einen kühlen Raum gestellt zu weilen werden sie daselbst geschelt oder mit den Händen in die Höhe geworfen um sie sekneller abzukuhlen

Wenn die ganze Tagesernte gerollt ist erfolgt ein zweites Rosten aber uber schwächerern Feuer und von kurzerer Dauer und ein nochmaliges Rollen Das Rosten und Rollen wird unter Umstanden ein drittes Mal und wenn notig ein viertes oder funftes Mal wiedenholt, nämlich so lange als beim Rollen noch Saft aus den Blutten tritt. Jedes folgende Rosten wird uber schwächerem

Peuer vorgenommen und ist von kurzerer Dauer

Sobald der erwähnte Zustand erreicht ist wird eine Ab trocknung in offenen Siehen über hellem Kohlenfeuer vorgenommen Dieses Geschäft erfordert grosse Aufmerksamkeit damit keine Blatter durch die Siebe fallen denn der aufsteigende Rauch des ver brennenden Blattes wurde dem Aroma des Thees schädlich sein Dieses Verfahren ist von kurzer Dauer die Siebe werden alsdann ın cylinderformige Korbe gesetzt die eine Höhe von ungefähr 3/4 Meter und einen Durchmesser von 1/2 Meter haben Sie sind oben und unten offen und in der Mitte etwas verengt eine Form die an ein Frauenkorset erinnert. Im Innern sind sie mit Papier uberklebt und uber der Verengung liegen zwei gekreuzte Drähte welche das den Thee enthaltende Sieb zu tragen haben. Diese Dorr körbe werden auf einen Herd gestellt der sich an drei Wänden des Raums hinzieht. Der Herd ist von Ziegelsteinen erbaut mit Mörtel uberkleidet nur 10 Centimeter hoch und 3/4 bis 1 Meter breit er wird mit einer kleinen Quantität Kohlen gefullt denn die Warme muss eine sehr mässige sein. Nach einer halben Stunde nımmt man die Siebe aus den Körben um den Thee zu schütteln und zwischen den Handen zu reiben was mit einem leichten Druck geschehen muss denn es wird damit eine Nachhulfe des Rollens bezweckt Bei den feinsten Sorten wird statt dieser Behandlung häufig pur ein leichtes Schutteln des Siebes vorgenommen da man

eine Berührung des Thees mit den Handen als dem Atoma nachtelig vermeiden will, und die zirten Blütter ohnehin gerollt bleiben Die Stebe werden dann noehmals in die Dortkorbe gestellt und diese verbleiben auf dem Heide bis die gewunschte Trockenheit und Farbe erreicht ist Wenn die Blütter so spiede sind, dass adurch einen leichten Druck zwischen den Imgern zerbrechen, werden sie fertig für die Verprekung erachtet. Die letzteie geschicht haufig sehon, wenn die Blütter noch warms sind doch ist scharf darauf zu nehten, dass die Kisten vollkommen trocken sind

Es ist wohl zu beachten dass nur den besseren Sorten des sehwarzen Thees die vorstehend geschilderte Behandlung zu Teil wird Je ordinfirer die Soite je mehr wird das Verfahren abgekurzt. Die für den heimischen Konsum bestimmten ordinaten Sorten werden einfach an dei Soine getrocknet und mit gefürchten und gerauhten Steinen die man, um sie fest mit die Hand nehmen zu konnen, an den Seiten etwas ausgehohlt hat gefollt. Die Blätter ballen, welche sich durch diese Bearbeitung formen werden in Stucke ausenmander gebrochen und das Rollen wiederholt es folgt dann ein nochmaliges Trocknen an dei Soine. Thee dei so bereitet wurde, hit ein angenehmes Aroma eine rotliche Farbe und einen stüstlichen Geschmick, hit sich aber micht lange

Pekothee, diese feinste aller schwaizen Theesoiten wird wie geschildert bereitet aber nicht wie früher allgemein und noch jetzt vielfach irrigerweise angenommen wird, aus den Bluten des Theestrauchs, sondern aus Blatterknospen in halb geoffnetem Zu stand Aus jenem Iritum entspiang der noch heute gebrauchliche französische Name fleur de the Theebluten das wurde sehen an anderer Stelle bemeith, besitzen ein sehr schwaches an der Spielut viridis kaum wahinehmbares Aroma Pekotheo wird nur sehr leicht gerölt, manehmal garnicht will es bei der Beschaffenheit dieser Blätter nicht erforderlich ist Das Trocknen geschieht im Schritten und das Rösten über massigem Feuer Es ist selbst verwändicht, dass diese Theesorte die behausingste Behandlung erfährt.

Der Kapernthee wird nur von den grossten der jungen und spfugen Blätter bereitet Die Behandlung dieser Sorie zeichnet sieh durch vielmals abweehselndes Rosten und Rollen aus, wodurch die Blitter veranlasst werden, sieh zu Bullen zu formen Die Ballen werden aufgebroehen, wobei sieh aber micht die ganzen Blätter los treunen, sondern Bruchstucke, welche in rundliche Formen gerollt

worden sind und dadurch den Kapern ähnlich sehen daher der Name dieser Theesorte

Der Boheathee ist die ordinärste schwarze Theesorte welche exportiert wird. Er besteht aus den schon ziemlich ausgewachsenen Blattern welche am spatesten gepfluckt werden sie bilden eine Nachernte die in sorgloser Weise eingeheimst eine kurze Zeit an der Sonne getrocknet und in Korben zu den Theekaufleuten ge bracht wird welche das Rosten in ihren Magazinen vornehmen lassen Nur in dem Wo King Distrikt wird diese Soite transport fähre vernackt und direkt nach Cunton versandt no das Rösten vorgenommen wird Das Sieben und Sortieren geht voraus dann folgt das Einschutten in offene weitmaschige Korbe die innen mit weichem Papier überklebt sind um das Durchfallen der Theeblatter zu verhuten. Diese Körbe werden seitlich Reihe über Reihe auf ein Regal gelegt das an drei Wänden einer langen schmalen Kammer hinläuft In der Mitte des Plurs läuft in der ganzen Länge ein 1/2 Meter breiter Kanal der mit brennenden Holzkohlen gefullt wird. In dieser primitiven Rostanstalt bleibt der Thee ge wohnlich drei Tage dann wird er in grosse Kisten von durch schnittlich 77 Kilo vernackt

Die Bereitung des grunen Thees unterscheidet sich von der jemen des schwarzen Thees in der Hauptssiche dadurch dass man die Blätter nach dem Einbringen nicht trocknet sondern unmittelbar dämpst um die Farbe zu fixieren und dass sie ferner durch An wendung von grosserer Hitze geröstet werden Überhaupt wird das ganze Verfahren rascher durcherfuhrt.

Einem lang gehegten Irrtum zufolge der noch micht ganz ausgestorben ist sollte die grune Farbe durch Rösten in kupfernen Pfannen hervorgebracht werden und zuar unter haufiger Nachhulfe von gittigen Farbstoffen wie Berliner Blau u s. w. Diese letztere Annahme ist allerdings teilwiese wahr denn die groben Blätter, das will sagen, die ordinärsten Sorten deren natürliche Farbe häufig zu wunschen ubrig lässt werden alleidungs gefarbt. Die Chinesen behaupten zuar dass sie diesen Thee mit der Marke Mein pan cha (Lugeuthee) bezeichneten dass aber die christlichen Exporteure in den Häfen diese Maile wieder entfernten wie gedoch der wahre Sachverhalt sein durfte habe ich bereits angedeutet. Der chinesreibe desandte in Washington der bei seiner Durchreise in San Franzicie ouber diesen Betrug zur Rede gestellt wurde gab zur Autwort in Unsere Produzenten färben euch den Theo in allen Farben des Regenbogens — ganz nach Wunsen. Warum wollt ihr durchaus

gefürbten Thee trinken warum verlangt ihr die Larbung? Seid doch es vernunftig wie wir Chinesen wir verbrauchen nur un gefürbten Thee und wir wissen warum .— Dis nenne ich eine in der Wolle gefarbte ehinesische Antwort!

Das gewohnliche Verfahren besteht darin dass die Blatter sofort nich ihrer Einheimsung auf Horden aus Bambusstäbehen ge breitet werden von welchen man mehrere in eine Kiste mit einem durchlocherten Boden bringt. Diese Kiste wild auf einen mit Wasser gefullten Kessel gesetzt unter welchem ein stankes Feuer unter lighten wird Die aufsteigenden Dimpfe stromen in die Kiste und durchfeuchten die Blätter Die Wirkung eines solchen Dampfbades ist allen Pflanzensammlern wohl bekannt, sie sind mit der Thatsache vertraut dass manche Blatteroffanzen, wie diesenigen der Orchideen unvermeidlich schwarz werden wenn man sie kurzer Hand trocknet dass sie aber ihre grune Firbe bewahren wenn man sie dampft beyor man sie zwischen Loschblattern trocknet. Einfach auf diese Thatsache stutzt sich die Behandlung des grunen Thees Die Wirkung des Dampfbades geht aber uber die Erhaltung der Farbe hingus es bewahrt bis zu einem gewissen Grade die ursprungliche chemische Zusammensetzung welche durch das Trocknen sei es in der Sonne oder im Schatten infolge des Einflusses des Sauerstoffs in der Luft beträchtliche Veranderungen erleidet. In diesen That sachen allem hegt die Erklärung dass der grune Thee energischer auf das Nervensystem einwirkt als der schwarze

Eine einfachere Methode als die geschilderte besteht in der Anwendung von tiefen Pfunen die über einem Herde fast rot gluhend erhitzt werden Ungefähr 1/4 Kilo frischer Llätter wird in cine solche Pfanne geworfen und mit einem Stockchen rasch umgeruhrt Die knisternden Blätter lassen Dampf ausstromen der vegen der Tiefe der Pfanne nicht schnell entweichen kann diese Weise werden die Blatter mit ihrem eigenen Safte gedampft Die Arbeiter luften die Blätter dann und wann und schutteln sie auf den flachen Händen um Dampf entweichen zu lassen folgt dann das Rollen und Rosten wie beim schwarzen Thee nur in rascherer Aufeinanderfolge und mit Anwendung von grosserer Hitze Beim zweiten Ro ten wird das Feuer etwis ermassigt und häufig wird dem Roster ein Arbeiter beigegeben der die Blätter unjusgesetzt facheln muss. Wenn die Feuchtigkeit so weit ausgetrieben ist dass die Blätter keine Neigung mehr zeigen sich auf zurollen werden sie in einem Sieb abgekuhlt, sie besitzen nun eine olivengrüne Farbe

Wahrend des nun folgenden dritten Rostens geht eine bemerkenswerte Farbenveränderung vor sich Die Blätter werden bläuhch angehaucht ahnlich dem Duft gewisser Fruchte Bis dieser Hauch ersehent haben die Arbeiter keinen Augenblick Rast Die drei Röstungen imt den Unterbrechungen welche zum Rollen und Abkuhlen notwendig sind nehmen 10 Stunden in Auspruch und von jedem Arbeiter und verlangt dass er Li Kilo frischer Blätter zu fertigem Thee bereite

Das Produkt wild nun Mao Tscha genannt und gewöhnlich nach Canton gesandt um dort sortiert und wenn für den Export bestimmt noch einmal geröstet zu werden Die Sortierung geschieht mit Sieben von verschiedener Maschenweite Es folgt dann die Vermischung um die gewunschten Qualitäten herzustellen und schliesslich die Verpackung

Die ordmäre grune Theesorte Singlo oder Twankaythes genunt wird mit viel geringerer Sorgfalt bereitet. Gewöhnlich und sie nicht einmal imt den Händen sondern mit den Fussen geröllt. Die Pfanne gleicht derjenigen welche zur Bereitung von schwarzen Thee angewandt wird mit der abweichenden Einnechtung dasse beinabe vollstandig unter die Hordoberfläche gesetzt wird und zwar schräge in einer Neigung von 16 Grad. — Diese Sorte wird häufig nur zweinal gerostet dann gesiebt und sortiert.

Die Anwendung einer grösseren Rösthitze für den grunen als für den schwarzen Thee scheint Experimenten zufolge welche in dieser Richtung angestellt wurden keine Berechtigung zu haben Dieselben ergaben nämlich dass bei dem gleichen Warmegrad des Bostens un beruhrt blieben aber eine hellere Farbung bewahrten wenn sie unansgewetzt und lebhaft umgerührt uurden. Die erstere Methode verzögert die letztere beschleungt die Saftwerdunstung welche unsserdem noch durch das Fächeln gefordert wird. Das wird man aber doch wohl nur in der Voraussetzung gelten lassen können dass der augewändte Wärmegrad bei diesen Experimenten ein sehr hoher war ein hoherer vielleicht als bei der Bereitung von schwarzem Thee zur Anwendung kommt.

Es muss hier auch des Parfumierens gedacht werden durch welches manchmel den feineren häufiger aber den geringeren Sorten ein stärkeres Aroma beigebracht wird Es werden zu diesem Zwecke Bluten Blatter und Wurzeln verschiedener Pfianzen und zwieten auch wohlriechende Ole verwandt In der Wurdigung zu diesem Zwecke stehen die Bluten der wohlriechenden Olive (Oler fragrans) mit welcher auch der beruhnite Kaiserthee parfumerwird obenan Es folgen im Range Orungen und Jasmimbluten ferner die Bluten von Chlorantus inconspieuus Gardema floridia Magnolia füsecht Illicum anisatum Die Wurzeln von Iris florentina und Curcunna sowie das Ol von Braa orellana werden ebenfalls hänfig benutzt

Dus Verfahren ist sehr einfach. Wenn der Thee zur Ver publiching fertig ist weiden je 50 Kilo mit 20 Kilo Bluten oder Wurzeln ning vermischt und 24 Stunden laug in verschlossenen Gefassen aufbewahrt. Die Trennung erfolgt alsdann durch ein Sieb Der Thee hit während dieser Zeit viel von dem fremden Wohl geruch eingesogen zugleich ibei nuch etwas Feuchtigkeit und muss die nachmals getrocknet werden Manchmal werden die Bluten vor dem Rosten mit dem Thee vermischt und nach diesem Prozesse ausgesiebt minchmal auch eine Zeit laug auf den bereits verpiekten Thee gelegt die Kisten läset man zu diesem Zwecke offen. Der Wohlgeruch wird noch stärker nachdem der Thee ver schlossen verpackt ist seine Dauer schwinkt aber je nach dem an gewandten Uittel. Es giebt Wohlgeruche welche schon nach einem Jahr vollständig verduftet sind andere sind noch nach mehreren Jahren währnehmbar

Der Thee welcher zum Export bestimmt ist wird in Säcken von Brumwolle oder Hanf nach den Verschiffungshafen befordert wo die feinsten Qualitäten mit der Hand ausgelesen werden alle ubrigen werden mittelst Sieben sortiert. Es folgt dann ein letztes starkes Rosten in der bereits geschilderten Weise und noch warm wird die sorgfaltige Abwagung des Thees und die Verpackung in mit Staniol gefutteiten Kisten vorgenommen. Wenn eine Kiste 30 Catties (ca 33 Zollpfund) Thee enthalten soll werden zunächst 10 Cutties eingelegt die der Arbeiter mit beiden Handen so stark er Lann zusammenpresst er fugt dann 10 bis 15 Catties hinzn tritt in die Kiste legt die Hande auf den Rucken und beugt den Konf vornuber. In dieser Stellung tritt er so lange auf den Thee bis er ihn auf den moglichst kleinsten Raum zusammengedruckt hat Alsdann wird der Pest hinzugefugt mit den Handen eingedruckt und die Stunioldecke aufgelegt und verlotet. Wenn liierauf der Holzdeckel aufgenagelt ist kann die Kiste nach England verschifft werden Ist sie aber für Nord Amerika bestimmt so muss sie einen Mattenuberzug erhalten der zusammengenäht wird. Um die

Verpackung noch dauerhafter zu machen wird sie mit Rohr ver schuurt. Die Verpackungskosten, einschliesslich Kiste, Stamol, Matten u s w werden mit 12 bis 16 Mark pro Picul, je nach der Menge angenommen

Die Klassfikution und Gradierung für die chinesischen Inlands märkte wird nicht in übereinstimmender Weise vollzegen. In den Distrikten welche vorzugsweise sichwarzen Thee produzieren, weiden gewöhnlich die Blätter, nachdem sie ihrer Grösse gemiss soriert wurden, auf einen Haufen gebracht der aus verschiedenen Lagen der Soriteuungen besteht. Mit einem holzernen Rechen werden diese Lagen strichweise abgerecht wodurch sie sich innig ver misschen mussen und einen Artikel von gleichmassiger Qualität bilden. Aus dem schwarzen Thee werden die Stiele und groben Blatter seilen mit der Hand ausgelesen, aus den feineren Qualitäten des grunen Thees jedoob stets.

Der grüne Thee wird gewöhnlich mittelst vier Sieben gradiert, zwei sind für die runden zwei für die flachen Blatter bestumit. Die runden Blatter, welche durch das engmassehige Sieb fallen werden Gunpowder genannt und Imperril diejenigen, welche durch das weitmaschige Sieb fallen. Die flachen Blatter welche durch das engmaschige Sieb fallen nennt man Young Hyson, und Hyson die welche durch das weitmaschige Sieb fallen. Der aus groben Blattern bestehende Ruckstand heisst Hyson Skin, er uird noch einmal bei einem Wärmegrad von 30°C in tiefen Pfannen gröstet und dann in einem runden Bambusseb durch Schulen und Aufwerfen von Unreinlichkeiten befreit. Der Hyson Skin bleibt gewöhnlich so lange Lagerhuter, bis ein reisender Thee händler kommt, der ihn aufkauft und wenn er eine genugende Menge gesammelt bat ihn gradiert, verpackt und an einen Exporteur

Nur die grösseren, die Minderheit bildenden Theeproduzenten hemen die Graderung ihrer Ernten selbst vor, alle übngen bringen die Ergebnisse hiere Pflanzungen in Kisten von 40 bis 50 Klo ungradiert mit die Theemärkte, welche während der Ernte zeit jeden zehnten Tag abgehalten werden oder auch direkt in die Magazine der Kaufleute Was sich in den letzteren ansammelt, wird vermischt und dann grädert. Diese Gradierung genugt aber dien Exporteuren nicht däher sie das Verfähren, jedoch in mehreren Abstufungen, wiederholen und dabei berücksichtigen, nach welchem Lande die Ausführ stafftfinden soll

Es folgen nun noch einige Abbildungen welche den Text dieses Abschnittes verständlicher machen werden

Figur 82 zeigt zwei chinesische Arbeiter mit dem Rollen von Theeblattern auf runden Bambushorden beschaftigt

Figur 83 zeigt die seichte eiserne Pfanne (Kuo) welche in China zum Rosten des schwarzen Thees benutzt wird

Figur 84 zeigt die tiefe eiserne Pfunne welche in China zum Rösten des grunen Thees in Anwendung ist

Figur So zeigt den Trockenkorb der mit seinem unteren Gfenen Ende über einem Herdloch steht Dr. wo ei sich in der Mitte verengt sind im Indern einige Questabe ausgebracht auf welche das kleine mit Thee gefüllte Sieb gestellt wird. Während die durch den Korb aufsteigende Warme den Thee trocknet wird dieser mit den Händen gerieben.

Figur 86 zeigt einen Stein wie ihn die Chinesen zum Rollen von ordinaren Theesorten benutzen

Figur 8; zeigt eine Trockenhammer wie sie in Canton und anderen Verschiffungshafen konstruiert wird. Die auf den Regalen hegenden Korbe sind mit Thee gefullt der gewohnlich drei Tage trocknen muss bevor er geeignet befunden wird eine Lingere See reise anzutreten. In der Mitte des Llurs liegt dei Heizkanal welcher durch funf Offnungen kenntlich gemocht worden ist

Figur 88 zeigt den Rostprozess ausgeführt von chinesischen Arbeitern

Wenden wir nun unsere Blicke nach Japan

Es ist eine Streitfinge auf die hier nicht naher eingegrungen werden kann ob Japan den Theestrauch von Korea oder Chinz empfing das Wahrscheinlichter aber ist dass er aus dem lettzteren Lande und zwar im neunten Jahrhundeit unserer Zeitrechnung ein geführt wurde. In Oojee nahe bei Osaka steht ein Tempel von dem die Überlieferung auft er seit zu Ehren der Chinesen er richtet worden welche den Theestrauch nach Japan brachten. Die japanischen Schriften jener Epocho lassen über diesen Gegenstand in Ungewissheit

Gegenwartig wird der Theestrauch in Japan bis zum 43° nehr kultuiert an dieser fürsersten Verbreitungsgrenze friert der Boden jeden Winter ist auch haufig mit Schnee bedect Es ist daher nötig dass die Pflanzungen durch eine Bedachung von Matten



Γιg 84





Lia



11g 86



Fig. 87.





beschutzt werden eine Massiegel die an den heissesten Sommer tagen wiederholt wird. Schwunghaft betrieben wird aber die Ehekultür nur im Suden des Reichs wo ihr das Klima am gunstigsten ist. Noch mehr als in China ist in Japan diesei Industriezweg Kleinbetrieb er wird oft auf einem in den Augen des Europäers lacherlich kleinen Raume betrieben.

Ich folge im Weiteren einem Buche welches der japanische Ackerbaummister dem Ackerbaudepartement in Warbington mit dem Bemerken einhandigen hiess es wurde als das Standardwerk über japanische Thiekultur betrachtet. Eine zuverlässigere Quelle über diesen Gegenstand wird es somit micht geben.

Von einem sorgfältigen Pflanzer wird verlangt dass er in den ersten drei Jahren some Sträucher durch beigesteckte Cedernweige vor den Sonnenstrahlen und dem Vinde schutze. Im dritten Jahre ist eine tuchtige Dungung mit Olkuchen empfehlenswert denn sie tührt zu einer Blätterernte erster Quahität Zuweilen werden statt der Olkuchen getrocknete Fische verwandt die aber geringeren Wert besitzen denn sie geben den Blättern jenen nischigens Geschmack der nicht sellen beim Genus von japanischem Theo Anstoss erregt Der Fischdunger gieht den Blättern ein glänzendes Aussehen auch eine dunkle Färbung zwei Vorzuge die indessen durch den fischigen Geruch und Geschmack gänzlich wieder aufgewogen werden. Ein Dunger aus einen Teil Menschenexkremente und zwei Teilen Wasser liefert gitte Resultate

Im dritten Jahre sollen die oberen Zweige zuruckgesehnitten die unteren aber unberuhrt gelassen werden damit sie zu gleicher Hobe aufwachsen Im werten Jahre muss dieses Verfahren zur besseren Erreichung des Zweckes wiederholt werden im funften Jahre und in den folgenden Jahren sind dagegen alle Zweige ein zuspitzen um den Strauch dicht und busschig zu machen

Vor dem vollendeten dritten Lebensjahre durfen die Sträucher micht abgeerntet werden. Um gute Theequalitäten zu gesinnen durfen nur die drei jungsten Blätter der Zweige gepflückt werden. Die erste Ernte im Jahr findet vom Mirz bis Mai statt. Wenn das Quecksilber auf 16°C steigt etossen die älteren Zweige Triebe mit vier bis funf Blättern aus von welchen drei mit den Finger nägeln behntsam abgepflückt werden. Das Ausstossen der Triebe in den Frulpahrsmonaten geschicht so rasch und die Beuttundes richtigen Zeitpunktes zur Aberntung ist so wichtig dass die Pflanzungen Tag und Nacht überwacht werden sollten. Es hat dabei zur Richtechnur zu dienen dass die Sträucher mit kurzen

Unterbrechungen zu besichtigen und jedesmal nur die längsten Triebe abzuernten sind während man den kurzeren noch einiges Wachstum gönnt

Nach dem ersten Pflucken stossen die kraftigsten Zweige wieder Triebe aus wiehen nich dreissig Tagen sobril dies Quecksilber unt 22°C steht übgerntet werden konnen. Sobrild die zweite Ernte eingebracht ist mussen samtliche Zweige zuruckgeschnitten werden in der Weise dass die Wipfel der Straucher eine Fliche bilden in der Weise dass die Wipfel der Straucher eine Fliche bilden in der Weise dass die Wipfel der Straucher eine Fliche bilden in den eine dritte Ernte übgenon men weiden namlich im Hochsommer wenn dis Quecks iber auf 29°C steht allein diese Ernte beeintrachtigt die nichstyftinge. Blätter die in den ersten zehn Tagen der Erntemonate gepflückt weiden gelten als erste klasse

Im sechsten Jul re erreichen die Sträucher ihre Vollkraft es ist dann von einem gut entwickelten und sorgfeltig gepflegten Strauch eine Juhresernte von 3/8 Kilo grunei Blutter zu erwarten

Von einer Pflückerin kann erwartet weiden dass sie taglich ob is 7 kilo frieche Blätter einheimst. Die beste Zeit für dieses Geschäft ist um frühen Morgen es sollte abei einergisch bis 9 Uhr Nachmittags fortgesetzt weiden. Blätter die später eingebracht werden mussen zum Trocknen und Rosten für den folgenden fag zuruckgesetzt werden. Zur Aufbewahnung wahrend der Nacht breitet man sie auf Matten aus die man ins Freie legt wenn das Wetter nicht sehr feucht ist. Tau schadet ihnen nichts im Gegen teil er ist erwinscht weil er ein ur rasches Verwilken verhindert. Wenn feuchtes Wetter zur Aufbewahrung unter Dach nötigt so muss jedenfalls Fursorge getroffen werden dass eine gute Luft zukulation in dem Gebrude stattfinden kann.

Die Hande der Pfluckerinnen mussen peinlich rein gehalten werden ebenso ihre Korbe und alles was mit den Blättern in Beruhrung kommt. Jedes Blätt muss einzeln mit den Flügernägelig abgepfluckt werden und zwar zu ungefähr zwei Dritteln seiner Länge Der Rest soll hängen bleiben zur Beschutzung des Auges gegen die Unbilden des Wetters An regnerischen Tagen sollte die Aberntung unterbrochen werden doch nimmt min es damit in Japan incht so gennu wie in China wo man so weit geht zu behaupten Thee während eines Regenwetters eingeheimst könne noch nach seiner Zubereitung von solchem der in einem sonnigen Tage geerntet und zubereitet wurde unterschieden werden

Sobrid die gepfluckten Blätter in das Erntehaus gebracht werden erfolgt ihre Dampfung in folgender Weise Ein breiter flacher Bambuskorb von ungefahr ¾ Meter Durchmesser und 8 Centumeter Tiefe wird gefullt und auf den Rost eines Kessels gesetzt der etwas Wasser enthalt und mit einem holzernen Deckel verschliessbar ist er steht über einem lebhaft gluhenden Köhlen feuer Nach 60 Sekunden wird der Korb aus dem Kessel gehoben und sein Inhalt uuf Matten ausgebreitet um ihn abzukuhlen Die Wirkung des Dämpfens besteht in einem Erweichen und Einschrumpfen der Blätter sowie in einer leichten Linbusse an Farben frische während es gleichzeitig zur Ursache wird dass die Blätter im getrockneten Zustand ihre grune Parbe behalten Die Einzerung der Farbe durch Dämpfe hat stets stattzufinden wenn gruner Thee bereitet werden soll andernfalls wird er schwarz

Die gedämpsten Blätter werden nach einem Feuerherd ge bracht der aus Steinen aufgeführt ungefähr 1 Meter hoch und lang und 2/3 Meter breit ist Aussen ist er mit Mörtel überkleidet und ım Innern liegt ein Rost nahezu auf dem Boden der das Kohlen feuer zu tragen hat Ein zweiter Rost hegt etwas unterhalb der Oberfläche des Herdes Die Speisung des Kohlenfeuers geschieht von oben durch Aufheben des Rostes Zuweilen ist der Herd von drei oder vier Querwanden durchzogen so dass ehenso viele Poste unabhängig von einander aufgenommen werden können. Auf den oberen Rost wird eine Horde aus Papier mit einem holzernen Rahmen gesetzt Ich glaube hier einschalten zu mussen dass die Japaner aus der Rinde des Papiermaulbeerbaums ein Papier her stellen das mit dem unserigen wenig Ahnlichkeit hat Es gleicht mehr dem Papier maché es ist dick ausserordentlich zah und findet Verwendungen zu welchen unser Papier ungeeignet wäre Der Boden der Horde besteht aus einem Papier das ungefähr 12 Centi meter dick ist und der Hitze des Kohlenfeuers sehr gut widersteht Allerdings wird die Vorsicht beobachtet Feuer und Horde durch einen Abstand von mindestens 3/4 Meter zu trennen wodurch selbst verstandlich die Wirkung eines Glühfeuers sehr abgeschwächt wird Jeweilig 2 /2 Kilo Blätter werden in die Horde geworfen und von einem Arbeiter eine Stunde lang abwechselnd mit den Händen umhergeschoben und geknetet wie die Bäcker den Teig zu kneten pflegen Fur wichtig wird gehalten dass die Blätter auch nicht einen Augenblick zur Ruhe kommen. Nach dieser Behandlung werden die Blätter zum Abkühlen auf eine Matte ausgebreitet und diejenigen ausgelesen welche nicht die gewunschte I arbe und Kräuselung haben sie werden den frischen Blattern zugeteilt um mit ihnen noch einmal behandelt zu werden. Die verbleibenden

Ferner ist ein Feuerherd notwendig der einen Kessel von ungefahr 2/3 Meter Durchmesser aufnehmen kann Derselbe wird zu drei Vierteln mit Wasser gefullt und dieses eihitzt Sobald der Dampf aufzusteigen beginnt wird ein viereckiges Cedernbrett int einem grossen Loch in der Mitte auf den Kessel gelegt. Auf dieses Brett und um den abeien Rand des Kessels wild eine kreisrunde Matte aus Reisstroh gelegt um eine anderweitige Entweichung des Dampfes als aus dem Mittelloch zu verhindern Auf das letztere wird nunmehr ein weitmaschiges ungefähr 1/2 Kilo frische Blatter enthaltendes und mit einer Matte bedecktes Korbehen gesetzt Nach 30 Sekunden nimmt man die Matte ab und ruhrt die Blätter mit einem aus dem Holze der Paulonia imperialis gefertigten Stocke um Die Matte wird alsdann wieder über das Körbehen gedeckt und das Umrühren nach 30 Sekunden wiederholt Blätter Neigung zeigen sich an den Stock zu hängen unterbricht man das Dämpfen Der Korb (zuweilen verwendet man auch eine Kiste mit einem durchlöcherten eisernen Roden) wird in einem kuhlen Raum auf eine Matte ausgeleert auf diese Weise folgt ein Körbehen voll nach dem andern Einige Arbeiter beschäftigen sich damit die Blätter auszuhreiten und mit Fächern abzuklihlen Wenn dieser Zweck erreicht ist werden die Blätter abermals in Korbe gefullt und nach der Röstkammer gebracht. In derselben ist ein 2 Meter langer 1 Meter hoher und 1 Meter breiter l'euerherd erbaut und innen und aussen mit Lehm überkleidet. Seine Aufnahme fähigkeit an Eichenkohlen beträgt ungefahr 10 Kilo Wenn die Kohlen nach ihrer Anzündung zu viel Hitze ausstrahlen werden sie zur Mässigung derselben mit zwei oder drei Bundeln Stroh bedeckt Quer uber dem Herd liegen eiserne Stangen welche zu nachst mit einem Netz aus Kupferdraht und dann mit einer dicken Papierplatte uberdeel t werden Die letztere ist genau zur Bedeckung der Herdoberfläche passend gemacht

Nunmehr werden die gedämpsten Blätter und zwar ungestabt je 2 Kilo auf einmal auf die Papierplatte gebracht mit beiden Häuden sanst gerieben in die Höhe geworfen und hin und her geschoben Zu dieser Beschäftigung sind geschickte Arbeiter er forderlich derva es gült die ruchtige Parke und das gestimseite Aroma zu sichern Nur durch Erfahrung lernt man den Augen blick erkennen in welchem die Blätter von dem Herde wegegbracht werden müssen nahezu aber noch nicht vollständig sollen sie trocken sein Wenn die Tagesernte durchgenommen ist schaufelt man das Feuer aus dem Herd und bringt die bis dahm gerösteten

kann es set denn, dass sie absolut luftdicht ist. Reisende welche feine Cigarren mit zur See nehmen machen die unangenehme Erfahrung, dass dieselben ihre geschätzte Eigenschaft nach und nach vollstandig einbussen, bekannt ist es, dass der Hofen durch den Seetransport eine Wertverminderung infolge Aromaverlustes erfahrt und auch der Thee bleibt trotz der Verpackung in Kisten von dem gleichen Verluste nicht verschont wenn er längere Zeit auf dem Salzwasser sehn mmt

Obgleich die Nachteile der Behandlung in den Verschiffungs hier klar auf der Hand liegen so wird sie doch für umerlässlich gehalten um den Thee in wohlerhaltenem Zustand und in der gewunschten Sorbierung auf die überseeischen Märkte zu bringen Der letzte Rest von Feuchtigkeit muss aus dem Thee getrieben werden damit er auf der Seereise nicht schimmelig wird oder sich erhutzt

In Japan ist Yokohama der weitaus wichtigste Verschiffungs hasen für Thee In den Magazinen dieser Stadt sind lange Herde gebaut auf deren Feuerlochern tiese komisch gesornte eiserne Pfamen sitzen In jede werden ungefähr 2½, Kilo Theo geworfen, welche eine Arbeitern 20 Minuten mit den Handen unausgesetzt unruhren muss Als die erwilhieten Gesetze in England und Nord Amerika noch nicht erlessen waren wurde während des Umruhrens eingepulverter Seifenstein oder Gyps, zuweilen auch Tamarakrinde, auf die Blätter gestreut dass man diese Praxis seitdem vollständig hat fallen lassen ist nicht anzunehmen Nach einer kleinen Pause wird der Thee nochmaß 20 Minuten lang ungerührt und damit ist der Röstprozess vollendet Der Gewichtsverlust, wiechen der selbe verursacht, sichwankt zwischen 9 und 12 % Um dem Thee eine bessere Politur zu geben, wird er hierauf in kalten eisernen Kesseln eine Stunde lang herungerieben Es folgt dann die Sorterung mittelst Steben und die Verpackung in Kisten

#### Die Wachstumsbedingungen.

Man pflegt den Thee zu den halbtropischen Gewächsen zu zähen, und zwar mit einer gewissen Berechtigung, da ursprunglich das Hauptverbreitungsgebiet des Thees die missig warmen Gebete im sudlichen und mittleren China und im sudlichen Japan waren, wo ein Klima herrscht, welches man halbtropisch nennen kann Mehr und mehr ist der Theesbau dann aber auch in rein tropischen

Breitengrad In China liegen daher die Anbaugebiete sudlicher nämlich zwischen dem 24 und 30 ° n Br In Assam und Cachar heigen sie fast zwischen denselben Breitengraden dem 26 und 32 Dass auch in dem eigeren Tropengurtel ein erfolgreicher Anbau möglich ist beweist die bluhende und grossartige Theekultur in Sud Indien Ceylon und Java wo die Pflanzungen sowohl im Gebirge wie im Tieflande liegen

Mogen ubrigens auch alle Wachstumsbedingungen unzweifelbaft torhanden sein welche ein gedeihliches Fortkommen des Thee stranches gewährleisten so darf daraus noch lange nicht ohne Weiteres die Schlussfolgerung gezogen werden dass seine Blätter den Wohlgeschmack und das Aroma besitzen welche sie zu dem Namen Thee berechtigen Das haben unter anderem die in Kalifornien und Australien gemachten Erfahrungen gezeigt Es muss deshalb scharf betont werden Nur durch Versuche können geeignete Anbaugebiete gefunden werden Der Thee ist ein Nutz gewachs welches wie so viele andere sehr unzuverlassig und launenhaft inbezug auf die Gute seines Erzeugnisses ist. Allerdings mag auch häufig so z B bei den Versuchen in Brasilien ein falsches Kultur und Erntebereitungs Verfahren der Grund der Misserfolge gewesen sein und ich warne ausdrucklich davor hier die Flinte zu bald ins Korn zu werfen. Es ist z B gar nicht ein zusehen weshalb in Brasilien in Kamerun oder in den Gebirgen Deutsch Ostafrikas wo viele Gebiete ganz ähnliche Boden und Klimaverhaltnisse aufweisen wie die besten Theedistrikte in Cevlon und Java nicht ebenfalls einen vorzuglichen Thee sollten erzeugen konnen

Well die Gute des Erzeugnisses beim Thee teilweise von Um ständen abhängt die sich bäufig nicht scharf erkennen und auch nicht andern lassen und weil die Gute und Menge der Ernteertrage durchaus meht in allen Theegebeiten in einem sich gleich bleiben den Verhältniss zu einander stehen so ist es nicht angängig rein theoretisch dieses oder jenes Gebiet diese oder jene Höbenlage für den Anbau zu bevorzugen Die Erfahrung hat gelehrt dass die Ertrage der Theepflanzungen im tropischen Tieflande und in mässigen Frhebungen am grossten sind, wahrend die besten Qualitäten in der Regel in mittleren Erhebungen erzielt werden In sehr hohen Lagen erhält man einen Thee von besonders feinem Aroma aber von geringerer Stärke wahrend im Tieflande ein be sonders kräftiges Erzeugnis genommen wird Ubrigens giebt es sowohl in Englisch wie in Hollandisch Ost Indien viele in geringer Erhebung gelegene Theepflanzungen die stets einen vorzuglichen, sehr begehrten und hochbezahlten Thee auf den Markt bringen und da in diesen warmen Lagen auch die Erntemengen gross zu sein pflegen so kann es uns nicht Wunder nehmen wenn deien Besitzer den meding gelegenen Theegebicten den Volzug zuerkennen Eesonders wenn die Ehlebung über das mittlere Mass von etwa 1200 bis 1.000 Meter hinausgeht sind die Eintemengen ge wohnlich so viel kleiner als im Tiefflunde dass die bessere Qualität des hier gebauten Thees diesen Ausfall in der Menge meist nicht auszugleichen verung. Das Beste hiegt also auch hier wie so öft in der Mitte Es ist ubrigens wie uns dem eben Gesägten hervor geht zunnehst ein einfaches Rechenexempel welches in jedem einzelnen Falle darüber den Ausschlag zu geben hat ob eine tiefe oder eine hohe Lage zu bevorzugen ist

Von besonderer Wichtigl eit ist hierbei jedoch noch der Gesichtspunkt dass in den hochgelegenen Theegebieten der Tropen die Gesindheit und das Wohlbefünden des Europäers meist dauernd gesichert sind was im Tieflande bekanntlich nicht häufig der Fall ist Es ist daher vollkommen begienflich dass viele europäische Pflanzer die hohen Lagen bevorzugen. Gerade dieser Umstand dass der Theebau in den Tropen noch in Höhenlagen möglich ist wo der Europäer-seine Gesinnheit seine Energie seine Freude an körperlicher Arbeit und an Sport dauernd behält haben dem Thee bru in gleicher Weise wie dem Kuffeebau stets besonders zahlreiche Freunde zugeführt.

Feiner sei hier noch kurz eiwähnt dass die Theesträucher in den mittleren und hoheren Legen ein hoheres Alter zu erreichen und länger ihre Produktionskraft zu bewahren scheinen als im Tieflande Die hieruber vorliegenden Erfahrungen reichen aller dings noch nicht weit zuruck lassen aber doch schon einen Unter schied in der bezeichneten Richtung mit einiger Sieherheit er kennen

Gleich wichtig wie die Durchschnittswärme ist der Durch echankte Regeorfalt. Vollektendug ungewegnet zur Threckeftur sind regenitume Länder und solche wo zwir ein bedeutender Regenfall über nur in wenigen Monaten des Jahres stattfindet während in den ubrigen Monaten grosse. Trockenheit herrseht Der Thee verlangt verhültuismassig reichliche Niederschlage die ausserdem ziemlich gleichmässig über das ganze Jahr verteilt sein mussen Er macht in dieser Beriehung etwas höhere Anspiuche als der Kaffee, auch darf die Lufttrockenheit nicht zu gross sein da sonst

die fortwährende Hervorbringung frischer Triebe nicht in der ge wunschten reichlichen und kräftigen Werse erfolgt. Im Mittel wird ein jahrlicher Regenfall von mindestens 2000 Millimeter als notwendig für die erfolgreiche Theekultur angegeben immer voraus gesetzt dass die Verteilung über das Jahr nicht zu ungleichmässig eits sind die Niederschlage reichlicher um so besser. Ist die Verteilung der Niederschlage erichlicher um so besser. Ist die Verteilung der Niederschlage uber das Jahr sehr gunstig so genugt auch ein erheblich geringerer Regenfall und zwar kann derseibe um so mediger sein. Je kuhler das Klima und je höher die Lage ist. Ja in sehr grossen Erhebungen ist ein sehr reichlicher Regenfall sogar vom Ubel und her verdienen die trochneren Striche vor den übermassig feuchten den Vorzug. Im tropischen Tieflande da gegen wird es nicht leicht vorkommen dass die Niederschläge zu reichlich für die Theekultur werden.

Fur einen erfolgreichen Theebau ist neben ausreichenden Niederschlagen auch noch eine nicht zu geringe Luftfeuchtigkeit wahrend des grosseren Teiles des Jahres erforderlich Bestände diese Bedingung nicht so konnte unter Umständen der Theebau auch in regenarmen Landern mit Hulfe von kunstlicher Bewässerung statifinden. Durch diese kann aber selbst wenn sie in reichlichster Menge angewandt wird der erforderliche hohe Grad von Luft feuchtigkeit nicht herbeigeführt werden. Die kunstliche Bewasserung kann jedoch in solchen Gebieten welche zwar eine hinreichende Feuchtigkeit der Luft und genugende Niederschläge aufweisen wo aber diese Niederschlage ungunstig verteilt und nicht mit voller Sicherheit zu erwarten sind von ausserordentlichem Wert für den Betrieb von Theepflanzungen sein. Man erzielt durch kunstliche Bewasserung eine solche Sicherheit und Gleichmässigkeit des Er trages dass dort wo man sich nicht durchaus auf die Niederschläge verlassen kann Bewasserungs Anlagen trotz ihrer meist bedeutenden Kosten in der Theekultur die grosste Beachtung verdienen und sich hier und da ausgezeichnet bewahrt haben

Wenn auch das Feuchtigkeitsbedurfins des Theestrauches nich den vorstehenden Angaben ziemlich gross ist so ist dech andrerseits stehendes Grundwasser ein schlimmer Feind der Thee-hultur Gelegentliche Überschwemmungen und vollständige Durch trankungen des Bodens schaden einer Theepflanzung durchaus nicht nur musen sie raseh vorübergelien und kein Grundrasser zurüchlassen Ist diese Gefahr der Grundwasser Ansammlung vorhanden so darf man solche Gebiete nur dann für Theepflanzungen benutzen wenn man sie genugend enhässern Lann

Diese Grundwasseigefahr ist auf den meisten Theepflanzungen sehen der Lage und der Form des Geländes wegen sehr geimg Demn gewohnlich finden sanft geneigte Hugelbinge oder bergiges Gelände den Vorzug für die Anlage von Theepflanzungen wo sich also öhnehm grossere Feuchtigkeitsmengen im Boden nicht ausammeln komen. Es kommen jedoch hier auch oft fliche Thal mulden vor und desgleichen werden ofter tief gelegene Fbenen in die Pflanzungen einbezogen und hier ist also eine Entwässerung am Platze

In betreff der Formation des Gelandes hat man früher viel fich geglaubt dass steile Hange dem Theestraute ganz besonders zusagten und man hit daher häufig von allem in Cevlon ge flissentlich das steilste und zernssenste Celurgsgelande für die an zulegenden Thee flauzungen ausgesucht. Sicht bald jedoch hat sich berausgestellt dass der Thee hier micht besser gedeiht als auf sanft gewelltem Hugelland und da auf den steilen Hugen die kultur grössere Schwierigkeiten macht und hier Erdabschweimmungen fist unvermeidlich und so thut man besser diese überhaupt nicht zu bepflanzen

In bezug auf die dem Theestrauch zusagenden Bodenarten ist man fruher che die Europher mit der Theckultur vertraut waren der Memung gewesen dass der Thee ganz besondere Anspruche an die Zusammensetzung des Bodens mache Als die eisten Ver suche von den in Indien und Java gepflanzten Theestrauchern emen bruchbaren Thee zu erhalten nicht iecht gelingen wollten und als sich auch sonst zeigte dass der Thee eine slaunenhaftes Kultur pflanze sei glaubte man dies hauptsachlich auf die Boden Zu sammensetzung zuruckführen zu mussen. Es hat sich dann aber im I juso der Jahre gezeigt, dass hier doch andere Ursachen wirksam gewesen sein mussen und dass der Theestrauch durchaus meht wilderisch in bezug auf den Boden ist. Man hat alleidings auch schon fruher gewusst dass der Theestrauch auch auf ziemlich armem Boden gedeiht. Ja eine Zeit lang glaubte man sogar wahr schemhelt pregefuhrt durch die Thetesche ders in den Haupt Theegebieten Chinas vielfach sehr geringwertige Boden für die Theekultur benutzt werden dass auf schlechtem Boden gerade die allerbesten Qualitäten erzeugt wurden. Aber man war zugleich der Ansicht dass solcher Theeboden doch nach der einen oder anderen Richtung hin irgend welche besonderen Eigentumlichkeiten haben musse Wir wissen jetzt aber dass dies durchaus nicht der Lall ist, und dass der Thee auf fast allen normalen Böden gedeiht und

ein gutes Erzeugnis hefert - Nicht tauglich für den Anbau eind nur ganz leichter Sandboden - steifer Thon sowie alkalische und saure Böden

Die Anspruche des Theestrauches an den Nahrstoffgehalt des Bodens sind ziemlich bescheiden. Der Theestrauch hat ein tief gehendes und weitverzweigtes Wurzelsvstem er vermag daher auch geringe Nährstoffmengen im Boden gut auszunutzen und es lassen sich dementsprechend manche Bodenarten noch durch Theebau verwerten welche z B fur Kaffee und Kakao zu arm sein wurden Depnoch ist der Theestrauch sehr dankbar für guten Boden er giebt hier viel reichere und bessere Ertrage und wenn man die Wahl hat sollte man stets den besseren Boden bevorzugen. Man darf dabei naturlich nicht einzig und allein den Nährstoffreichtum des Bodens berucksichtigen sondern man muss zugleich auf eine gunstige physikalische Beschaffenheit des Bodens sehen Er soll nach Moglichkeit leicht zu bearbeiten durchlassig und von massiger Bindigkeit sein Als besonders geeigneter Theeboden hat milder humoser Lehm zu gelten Von verschiedenen Seiten ist die Be hauptung aufgestellt worden dass dem Thee om hoher Kalkgehalt des Bodens dienlich ware Dem soll nicht direkt widersprochen werden um so weniger als vicle Theenflanzungen mit kalkhaltigem Boden ein hochwertiges Erzeugnis liefern aber andrerseits ist auch zu bedenken dass sehr viele Theepflanzungen in Cevlon und Indien auf kalkarmem Granit Verwitterungsboden angelegt sind und trotz dem stets reiche Ernten von vorzuglicher Qualität hefern Bedurfnis des Theestrauches nach Kalk und der Einfluss eines grossen Kalkgehaltes im Boden sind noch nicht genugend klar gestellt und es sind daher Versuche nach dieser Richtung hin sehr wunschenswert

Da der Thee seine Pfahlwurzel im grosse Tiefen zu senden geniegt ist eo soll der Boden einer Theepfanrung eine nicht zu geringe Tiefgrundigkeit haben. Bei flächerem Boden soll weingstens der Untergrund gunstig sein und womöglich den Wurzeln das Eindringen gestatten. Sehr schwerer undurchdringlicher Unter grund ist im Allgemeinen der Gefahr des Grundwassers wegen ungunstig. Sand und Felsboden als Untergrund können in der Regel nur dann als unbedenklich gelten wenn die obere Erdschicht dick genug und nicht zu leicht ist.

Der Theestrauch braucht und verträgt keinen Schatten wenn er sich gedeiblich entwickeln und hochwertige Ernten geben soll Nur die Keimlinge und ganz jungen Pflänzchen in den Saatbeeten beduifen eines massigen Schutzes gegen zu starl e Sonnenbestrahlung Von einigen Seiten ist allerdings behauptet worden dass eine ganz massige Beschattung dem Thee in tiefen I agen dienlich ware und man empfiehlt daher die Anpflanzung dei Albizzia stipulata die in weiten Abständen gepflanzt einen sehr lichten Schatten giebt Thenso gewichinge Stimmen haben sich aber gegen jede Beschattung ausgesprochen und thatsachlich sind die weitung grosste Zahl man kann wohl eagen mehr als 99 % aller Theepflunzungen ohne allen Schatten Die Appflunzung von Schattenbaumen wurde misofern grossen Vorteil gewihren als dadurch leicht ein grosser Teil des Brennholzes beschafft werden lonnte das auf Theepflanzungen m reichlicher Menge für die Heizung dei Tiocl enmaschinen gebraucht wird I's liest sich dies jedoch auch eineichen ohne dass eine erhebliche Beschattung mit in den kauf genommen werden musste Seit emigen Jahren hat man auf vielen Theopflanzungen angefangen kreuz und quei über die ganzen Pflanzungen in grossen Abständen z B von 100 oder 200 Meter Baumreihen zu pflanzen die erstens dazu dienen sollen Brennholz zu hefein und deren Zweck in zweiter Limie der ist als Windbrechei zu wirken. Bei der grossen Pflanzweite erreicht man beides ohne dass dabei dei Grad der Beschattung erheblich und nachteilig ware. Diese einzelnen Baum rethen sind aber naturlich der Gewalt des Windes strik ausgesetzt und es muss d'ther eine widerstandsfahige Baumart gewählt werden Die sehr bruchigen Albizzia Arten sind hierfur durchaus nicht ge eignet dagegen hat sich für diese Zwecke die Grevillea robusta vortrefflich bewährt und allgemeinen Eingang gefunden Theestrauch 1st zwar gegen die Willung des Windes nicht so empfindlich wie Kaffee und Kakao immerbin ist es ihm aber durchaus nicht dienlich wenn er lange Zeit heftigen Winden aus gesetzt ist. Die ernahnten Brumieilien brechen in wirkungsvoller Weise die Gewalt des Windes und deshalb kann ihre Aupflanzung überall sehr angeraten werden. Um so notwendiger sind diese Baumreihen und um so dichter mussen sie gezogen werden je offener die Lage der Pflanzung ist Wenn die Gewalt der Winde in den Theepflanzungen gemässigt wird so ist das nach zwei ver schiedenen Richtungen hin von Voiteil Frstens werden alsdann die Theestiaucher nicht mehr so heftig hin und her geschuttelt und zweitens wird die Staubbildung in der Pflanzung verringeit die gerade beim Thee you beconders michteiligem Linfluss auf die Gute des Ernteerzeugmisses ist

#### Die Banmselinle.

Es ist durch Versuche unwiderleglich festgestellt worden dres der Theestrauch weder durch Schmittinge noch durch Absenker mit Vorteil vermehnt werden kann allein empfehlenswert ist die Beschafflung von Pflanzbegen durch Aussaat von Samen entwicker auf besondere Pflanzbegte oder auf den druernden Standort

Vor der Beschaffung des Swmens het man sich nun zunächst in betreif der Spielart zu entscheiden. Es kann lem Zweifel dar uber obwalten dass für alle wärmeren Gegenden der chinewische Theestruuch überheupt nicht für den Anbau in betracht kommen sollte nur an der äusersten Gienze des für Theebau geeigneten Gebietes mag man den klimabärteren chinewischen Theestrauch wählen in allen ubrigen Tallen konnen nur der assamische Ihee stauch oder die sogenannten Assam Hybriden in Frage kommen De Überlegenheit dieser Arten beziehungsweise Spielarten des Thees ist in jeder Beziehung so bedeutend und ausserdem durch langsührige Erfahrungen so unumstösslich festgestellt dass man z. B. in Indien Coylon und Java nicht nur keinen chinewischen Thee mehr anbaut sondern dass man der überall bestrebt ist die chinesischen Theestrücher in den Pflanzungen durch Assamtlice oder Assambhybriden zu serstezen.

Als oberster Grundsatz bei der Beschaffung des Pflanzmaterials fur eine Theeplantage hat zu gelten dass ille Theepflanzen moglichst gleichartig sein sollen. Diese Lorderung streng durch zufultren ist in Wirklichkeit viel schwieriger als es auf den ersten Blick aussieht Durch die Kreuzung von el mesischem und assamischem Thee sind allenthalben auf den Theepflanzungen eine unubersehbaro Anzahl von verschiedenartigen Mischlingen ont standen die alle Ubergange von der einen Art zur andern darstellen Selbst wenn man bei der Zucht von Samen nur moglichst gleich artigo Straucher verwendet so zeigt sich doch regelmässig dass der hier gewonnene Same ziemlich ungleich artige Pflänzlinge liefert. Ihre Ursache findet diese allgemein beobachtete Erscheinung erstens darin dass die Hybriden in ihren Ligenschaften nicht sehr konstant sind und also an sich schon ziemlich verschiedenartige Nach kommen erzeugen sowie ferner in dem Umstande dass laufig Be fruchtungen zwischen verschiedenartigen Theesträuchern vorkommen auch wenn sie räumlich weit von einander geschieden sind

Am besten kann man über diese Übelstande hinwegkommen, wenn man den Theesamen selbst zieht. Zu diesem Zweck wählt man ein Stuck dazu geeigneten Landes aus welches von allen anderen Theepflanzungen moglichst weit entfernt und durch andere dichte Zwischenpflanzungen, und besser noch durch Schutz waldungen, getrennt sein soll Hier pflanzt man eine dem Bedarf entsprechende Anzahl von gleichartigen Theestrauchern aus, und wenn diese sich voll entwickelt haben sodass man ihren Charakter leicht erkennen kann halt man nochmals eine schaife Auslese wober alles was nicht dem gewunschten Typus gleicht entfernt wird. Der von den verbhebenen Strauchein gewonnene Same wird zwar in der Mehrzahl Pflanzlinge hefein welche dei Ait der Mutterpflanzen entsprechen immerhin werden aber auch unter ihnen eine ganze Anzahl von andersartigen Pflänzehen sein. Man muss daher die Saatmenge so reichlich bemessen dass man unter den Pflänz chen abermals eine Auslese halten kann und nur die wirklich guten zu nehmen braucht. Glucklicherweise lasst sich diese Aus wahl schon bei ganz kleinen Pflänzlingen mit einigei Sicheiheit treffen, denn es ist hierbei die Form und Giosse sowie die Stärke und Weichheit der Blätter massgebend. Dem Auge kommt bei der Auswahl die Hand zur Hulfe, je grosser und weicher die Blatter verhältnismässig sind um so besser ist die Spielart im allgemeinen. Ubrigens erwerben sich der Theenflanzer und die mit dem Aus setzen der Pflanzlinge beschäftigten Leute sehr bald eine grosse Sicherheit, die Pflanzlinge nach ihrer Ligenart richtig auszusuchen.

Nach diesen Ausführungen wurd es einleuchten dass es durch aus unzweckmässig ist, den Theesamen einfach von den ersten besten Strauchern irgendwo in der Pflunzung zu sammeln Anfangs, als noch die notigen Erfahrungen mangelten, war es naturlich das nächstliegende, dass man den Theesamen, der weit über den Bedarf hnaus von den der Blatter wegen gezogenen Theestrauchern hervorgebracht wurde, und der an sich einen geringen Weit hat, ohne Weiteres auch zur Nachzucht verwandte Seitdem man aber weiss. einen wie grossen Wert die meiglichste Gleichartigkeit aller Strancher einer Pflanzung hat sowie ferner, dass eine solche Gleichartigkeit memals mit Samen zu erreichen ist, der ohne Kontrolle irgendwo in der Pflanzung gereift ist sollte auf jeder Pflanzung eine besondere Abteilung fur die Gewinnung von Samen vorhanden sein Die hier wachsenden Sträucher sollen nicht auch der Blattgewinnung dienen, sondern ihre ganzen Krafte und Safte zur Herverbringung guten Samens verwenden. Sie werden daher auch nicht beschnitten und nicht niedrig gehalten, wie die übrigen Thecsträucher sondern man lässt sie sich frei entwickeln

Kann man den Theesamen nicht selbet bauen so sollte man ihn aus einer möglichst zuverlässigen Quello beziehen und sich die Gleichartigkeit der ganzen Lieferung sonie die Übereinstimmung init dem gewunschten Typus galantieren lassen Dass man hierbeit gewisse Absachungen und Verschiedenheiten mit in den Kruft nehmen muss ist nach dem oben Gesagten selbstverständlich. An dem Samen selbst ist ubrigens em Unterschied nicht festusiellen da derselbe ob von assamischem oder chinesischem Thee oder von den Zwischenformen herstammend äusserlich völlig überein stimmt.

Die Forderung dass alle Theestraucher einer Pflanzung moglichst gleichartig sein sollen ist deshalb so wichtig weil sich nur in diesem Falle eine gleichmässige Bearbeitung der ganzen Plantage ein gleichmässiges Pflucken und Beschneiden sowie ein durchaus gleichartiges Ernteerzeugnis erreichen lasst. Nun zeigen der chinesische und assamische Theestrauch in bezug auf das Hervorbringen von friechen Trieben einen so grossen Unterschied und ferner erweisen sich ihre Blätter bei der Erntebereitung so verschiedenartig dass es fast nicht angängig ist Straucher der beiden Arten auf einem Felde durcheinander sachgemäss zu be handeln und die von ihnen gepfluckten Blatter vermischt zu einem tadellosen Produkt zu verarbeiten. Diese Unterschiede haben sich auch bis zum gewissen Grade auf die Kreuzungen übertragen und es erhellt daher aus dem Gesagten dass eine möglichst weitgehende Gleichartigkeit sämtlicher Sträucher einer Pflanzung mit allen Mitteln angestrebt werden sollte

Als Antwort auf die Frage ob fur die Anpflanzung Assam hybriden oder reiner Assamthee zu bevorzugen seien kann man die bisher vorliegenden Erfahrungen dahn zusammenfassen dass reiner Assamthee nur für ganz warme und feuchte Lagen gewählt werden sollte während für mittlere und kuhlere Lagen die Assam hybriden den Vorzug verdienen die übrigens auch in warmen Lagen durchaus befriedigen Man sollte solche Hybriden wählen die mehr dem Assamthee als dem chinesischen gleichen das zie die wertvolleren sind und zwar soll je wärmer dis Anbaugebiet ist umsomehr der Typus der gewählten Hybriden demjenigen des reinen Assamthees sich nählern

Der Theesamen verliert wie alle olreichen Samen verhaltnis märsig schnell seine Keimfähigkeit. Bei zweckmässiger Auf bewahrung l'asst sich die Keimfahigkeit allerdings ziemlich lange eihrliten muss doch z B im nordhehen China und Japan der Thee some bis zum nachsten Fruhjahr aufbewahrt werden. In heissen Gegenden leidet die Keimkraft naturlich schneller. Auf jeden Fall ist es rathich den Samen so bald wie moglich in die Erde zu bringen. Naturlich muss man sich dabei nach den klimatischen Verhaltinssen richten. denn wein die Aussaut inf den dauernden Standort geschieht muss sie während der Regenzeit stattfinden und bei der Anlage von Samenbeeten muss man es so einrichten dass die Pflanzlinge bei dem Beginn der Regenzeit bezw. der Pflanz zeit das zum Veipflanzen richtige bezw. gewunschte Alter haben

Der Theesame ist an einem kuhlen trockenen und luftigen Ort aufzubewahren Muss er sehr lange hegen so empfiehlt es sich ihn in trockenen reinen Sand einzubetten. Bei einem Trans ort auf weite Entfernungen ist die bei Saatkaffee beschriebene Verpackung in trockenem Holzkohlenpulver empfehlenswert Die Aufbewahrung und der Versand des Theesamens soll nicht in den Kapseln stattfinden sondern er muss zunächst von diesen befreit werden Die Theefrucht ist wie schon in anderer Stelle gesagt wurde eine Kapsel welche ein bis vier gewöhnlich drei Samen korner enthält Zur Befreiung des Samens von den Kapseln pflegt n an die reisen Theefiuchte einige Tage lang täglich fur kurze Zeit in die Sonne zu legen wodurch die kapseln aufspringen und die Samenkörner Lerausfallen Besser ist es jedoch für den Samen wenn man thu im Schatten nachreifen lasst bis die Kapseln sich offnen Denn auch fur den Theesamen gilt die für alle Samen be stehende Regel dass ihm eine direkte Sonnenbestrahlung nachteilig ist. Die von der schutzenden Hulle befreiten Samenkärner sind vor aller Sonnenbestrahlung möglichst zu behuten

Um die Mengo des Theesamens zu bestimmen der notwendig ist damit wir spiter über eine gewisse Anzahl von Pflanzlingen verfügen mussen wir zunkelst wissen dass ein kilo Theesamen nugerbibt "AD Samenkomer enthält. Je zuch dem Alter mid der Gute des Samens schwankt nun die keimfahigkeit recht bedeutend bei ginz frischem guten Samen kann man rechnen dass etwa 90% der körner aufgeben wogegen es leicht vorkommt dass min bei allteren Samen nur wenige Prozent bruuchbarer Pflänzlinge erhalt. Wenn man nun ferner bedenkt dass von den vorhundenen Pflänzlingen ein beträchtlicher vorher nicht genau zu schätzender Teil zum Auspflänzen nicht geeignet ist so ergiebt sich darung dass

man um sicher zu gehen eine bedeutend grossere Zahl von Samen koinern auslegen muss als man Pflänzlinge braucht

Die Meinungen darüber ob man den Thee direkt auf den dauernden Standort aussaen solle oder ob sich unter allen Um standen die Anlage von Samenbeeten empfehle gehen bei den Theenflanzern west ausemander Die einen halten die Aussaat auf den dauernden Standort als Regel fur das Richtige die anderen verwerfen sie vollständig. In Wahrheit liegen die Verhältnisse so dass bald das eine bald das andere Verfahren den Vorzug verdicht Zunachst muss hervorgehoben werden dass die Aussaat auf den dauernden Standort nur dann zur Ausführung Lommen sollte wenn man mit Sicherheit alsbald nach der Aussaat auf genugende und anhaltende Regenfalle rechnen lann und wenn man ausserdem uber guten Leimfähigen Samen verfugt. Denn im anderen Falle ist der Prozentsatz der nicht aufgehenden Samen so gross man hat soviel mit dem Nachpflanzen zu thun und die ganze Ampflanzung wird so ungleichmässig dass durch die Aussaat auf den bleibenden Standort die sonst in der That sehr erheblichen Vorteile mel r als aufgewogen werden. In bezug auf die Ausführung der Aussaat direkt auf den Standort gilt im grossen und ganzen dasselbe was in bezug auf diesen Gegenstand auf Seite 278 vom Kaffee gesagt ist

Auch in bezug auf die Anlage und Pflege der Samenbeete kann auf die entsprechenden Ausfuhrungen beim kaffee verwiesen werden Jedoch sind hier noch einige Abweichungen und andere Gesichtspunkte geltend zu machen Was die Pflanzweite der einzelnen Samenkörner betrifft so hangt diese zum grossen Teil von dem Alter ab in welchem die Pflanzlinge versetzt werden sollen Findet das Auspflanzen im Alter von 6 bis 7 Monaten statt so wird gewöhnlich eine Reihenentfernung von 10 und in den Reihen ein Abstand von 8 Centimeter gewählt. Zieht man dagegen vor die Pflanzlinge auf den Beeten erheblich alter werden zu lassen so muss man auch die Pflanzweite grösser wahlen und 15 Centimeter Reihenentsernung bei 8 bis 10 Centimeter Abstand in den Reihen sollte dann das Mindestmass sein. Diese hier an gegebenen Pflanzweiten erscheinen vielleicht etwas gering aber da man fur eine grössere Theepflanzung eine sehr grosse Anzahl von Pflänzlingen braucht - oft in einem Jahre Hunderttausende - so sind für deren Anzucht sehr ausgedehnte Samenbecte nötig und man muss sich in der Wahl der Pflanzweite eine gewisse Be schränkung auferlegen damit die Grosse der Samenbeete nicht ins

Ungeheuerliche wachst Wo es die Umstände zulassen möge man aber eine grossere Pflanzweite als oben angegeben wahlen, was der Ausbildung der einzelnen Pflänzlinge nur zu statten kommt

Man lego die Theesamen etwa 2 Centimeter tief in den Boden, und bedeeke, ganz wie beim Kaffee, alsdann die ganzen Pflanzbeeto mit einer Schieht verrotteter Blatter klein geschnittenen Grases oder Hacksel, die man beständig mässig feucht halt. Je nach der Durchschnitts Temperatur fangen nun die Keimblatter nich 5 bis 7 Wochen an, aus der Erde hervorzubrechen und kurz vorher muss also die Deckschieht entfernt weiden. Auch hien ist wie beim Kaffee, zunächst ein Schutz der Pflanzlinge gegen die Sonnenbestrahlung sowie spater eine allmahlige Gewohnung und Abhärtung der Pflanzlinge notwendig.

Vielfach besteht auf den Theepflanzungen die Gepflogenheit, den Theesamen, ehe man ihn auf den Pflanzbeeten auslegt, zum Keimen zu bringen. Gewohnlich geschieht das in der Weise, dass man den Theesamen auf einem Steinflui Koin in Koin abwechselnd mit dunnen Sandlagen, bis zur Hohe von 10 bis 20 Centimeter aufschichtet, oder man legt den Theesamen auch wohl in dunnen Schichten zwischen Kokosmatten zum Keimen aus. Hier wird der Samen nun massig feucht gehalten, jedoch nicht nass und wenn er nach einigen Wochen zu keimen beginnt werden die Keimlinge ungestumt in die Saatbeete übergebracht. Die Absicht bei diesem Verfahren ist die, nur thatsachlich keimfahige Samenkoiner in die Saatbeete auszulegen, und somit keine unnutze Arbeit auf schlechtes Saatgut zu verwenden Dieses Vorgehen hat aber schliesslich nur dann Berechtigung, wenn es sich um minderwertigen, oder um Samen handelt, dessen Qualitat man nicht kennt. Hat man es da gegen mit frischem Samen zu thun, von dem man erwarten kann, dass er zum grössten Teil aufgeht, so bringt dieses Volkeimen eher Schaden als Vorteil. Denn es verursacht immerhin einige Arbeit, und ausserdem geht es dabei niemals ohne die Beschädigung einer ganzen Anzahl von Pflanzlingen ab

Eine Vorkeimung in der hier beschriebenen Weise ist jedoch unbedingt am Platze, wenn man bei der Aussaat auf dem dauern den Standort Saatgut zu verwenden beabsichtigt, dem man nicht recht traut, desgleichen sollte man die Samenkörner, die man in Blumentopfen auslegen will, durch Vorkeimung prufen, damit man sieher ist, an jeder Pflauzstelle bezw in jedem Blumentopf ein Pflurzehen zu erhalten In betreff der Heranzucht der Pfätnzlunge in Elumentopfen est ebenfalls wieder auf die Ausführungen über diesen Gegenstand beim Kaffee hingewiesen Allerdings wird es kaum ausführbar sein die grosse Zahl von Theepfänzlungen die man für ausgedehnte Neupfänzungen braucht samtheh in Topfen zu zuehen Aber für kleinere Anlagen ganz besonders jedoch für Nachpfänzungen ver dient dieses Verfahren alle Beachtung und es sei daher auch hier wärmstens empfohlen

Zum Schlues sei noch auf den von manchen Seiten erteilten Rat aufmerkeam gemacht alteren Theesamen vor dem Auslegen in lauwarmem Wasser dem etwas Kampfer zugesetzt wurde, etwa einen Tag lang zu quellen Der Kampfer aussert eine merkwurdige Belebungskraft auf den Samen aller Pflanzenarten und reizt ihn manchmal noch in einem Alter zur Keimung in dem er als ab gestorben betrachtet wird Ein Theeloffel voll Kampfer genugt als Zugabe fur ein Liter Wasser vorher muss er aber in etwas Alkohol aufgelöst werden Frischen Theesamen kann man in die Erde bringen obne erst diese Behandlung mit ihm vorgenommen zu haben Dennoch wird ihre Anwendung empfohlen denn je rascher die Keimung und die Entwickelung des Keimlings statt findet desto geringer ist die Gefahr welche von Seiten des Un geziefers droht Durch Versuche ist nämlich festgestellt worden dass die anregende Wirkung des Kampfers sich auch in deren erstem Lebensstadium auf die Keimlinge erstreckt

Bei dem Einquellen des Theesamens in Wasser (nicht nur in dem beschriebenen Kampferwasser) wird man bemerken dass ein Teil des Samens untersinkt ein Teil echwammt. Der untersinkende Same ist besser als der schwimmtende obgleich die Thatsache dass er sinkt immer noch keine Gewahr dafür betet. dass er gut und keimfälng ist Der schwimmende Samen ist jedenfälls verdachtig er enthält erfahrungsgemäss viel geringweitige Körner man sollte ihn daher mit besonderer Vorsicht verwenden und ihn lieber einer Vorkeimung unterwerfen.

# Die Ampflanzung

Schon mehrere Wochen ehe mit dem Auspflanzen begonnen werden soll mussen die Pflanzlücher fertig gestellt sein damit die Atmosphärihen ihren gunstigen Einfluss auf den Boden in der Nahe der Pflanzlücher grundlich ausufen konnen Wo es angengig ist den Boden zuvor mit Pflug und Egge und womoglich auch mit dem Untergrundpflug zu bearbeiten verdient dies naturlich den Vorzug diese Berrbeitung hat in den meisten Fällen der Wege anlage der Einteilung des Gelundes in einzelne Felder sowie dem Abstecken der Pflanzlocher vorlier zu gehen

Was die Wegeanlage und die Einteilung in Schläge betrifft so muss mun sich gegenwärtig hilten dass das ununteibrochene Pflücken der Theeblitter und die hierbei notwendige Kontrolle die Moglichkeit eines bequemen Verkehrs und die leichte Übersicht lichkeit der ganzen Pflünzung besonders wunschenswert ersebienen lassen Zwar wird die Übersichtlichkeit durch die geringe Höhe der Theestruicher erleichteit aber trotzdem ist es notwendig sie durch ziemlich zahlreiche Wege sowie durch die Einrichtung verhältnis missig kleiner Schläge noch zu erhöhen. Im andeien Falle wurde die so notwendige scharfe Überwachung der Pflanzung unnutz er schwert werden. Es sei hier der beim Kaffee gemachte Vorschläg wiederholt die ganze Pflanzung oher Rucksicht auf die Wege und die andere Einteilung dadurch in einzelne Hektare zu zerlegen dass man an die Hektar Ecken buntblättinge Sträucher oder Baume pflunzt

Alsdann hat man sich zunachst über die Pflanzweite schlussig michen An erster Stelle ist hierfur aussehlaggebend welche Theeart ob chinesischer oder Assamthee oder Assamhy briden ge pflanzt werden soll. In zweiter Linie ist das Klima und die Boden beschaffenheit zu berucksichtigen dem naturgemäss ist das Wachs tum viel uppiger und die einzelnen Pflanzen bemispruchen mehr Rum in einem feuchtwarmen Klima und auf fruchtbarem Boden als unter uperunstieren Wachstumsbedingeniere.

In Indien Ceylon und Java hat man die verschiedensten Pflanzweiten durchprobert und im Allgemeinen hat man dabei gefunden dass die nachstehend angegebenen Zahlen als empfehlens werte Pflanzweite zu gelten larben Assamthee pflanzt man auf gutem Boden in Abständen von 12/2, Meter vach allen Bodenung von 12/2 Meter unden flanzt man einer Reihenentfernung von 12/2 Meter bei einem Abstand von 12/2 Meter in den Reihen Unter in nder gunstigen Verhältinissen genugen auch 12/2 Meter Reihen abstand bei 12/2 Meter Abstand in den Reihen Diese letztere Pflanzweite gilt zugleich als Maximum bei Assamh phofen bei denen man unter Umständen auch auf 12/4 Meter Abstand nich jeder Richtung und unter ungunstigen Wachstumsverhältinissen elbst auf 12/4 × 1 Meter herb geht Bei einnessischem Thee

genugt meist 1 Meter Abstand nach jeder Richtung man geht aber auch wohl bis auf 1  $\times$   $^{2}$ /<sub>4</sub> Meter herunter

Bei der Auswahl fur eine bestimmte Pflanzweite hat man unter anderm zu berucksichtigen dass das Pflucken der Theeblätter ein häufiges Auf und Abgehen der Arbeiter sowie der Aufseher zwischen den Reihen notwendig macht Wonn daher die Reihen entfernung zu eng gewählt wird so leiden nicht nur die Sträucher an 1e zwei Seiten durch das fortwährende Bestossen sondern zu gleich auch wird den Pflückern die Arbeit dadurch beschwerlich gemacht Wenn man bedenkt eine wie grosse Anzahl von kilo meter die Pflucker tagtäglich zwischen den Theestrauchern gehend zuruckzulegen haben so ist es einleuchtend dass man ihnen im Interesse ihrer Arbeitsleistung ihre Thätigkeit durch zu enge Reihen entfernung nicht erschweren sollte Dazu kommt noch dass bei grösserer Reihenentfernung die Arbeiten des Jatens Behackens und Beschneidens viel bequemer und besser ausgeführt werden können Erst recht aber ist eine grössere Pflanzweite vonnöten wenn die Bearbeitung des Bodens zwischen den Sträuchern mit Zuggeräten stattfinden soll Will man daher aus irgend einem Grunde eine verhältnismässig geringe Pflanzweite zur Anwendung bringen so nehme man lieber die Abstände in den Reihen etwas kleiner, und behalte eine ziemlich grosse Reihenentfernung bei Wenn die Straucher alsdann halb und halb zu Hecken zusammenwachsen so hat das fur die Höhe und Gute der Ernteertrage kaum irgend welchen Nachteil

Unter Umständen wird sogar eine derartige Heckenbildung durch geringe Pflanzweite ausdrucklich erstrebt vornehinhel dann wenn man an stellen Hängen das Abschwenmen des Bodens möglichst verhindern will Noch wirk-amer ist in diesem Falle die Terrassierung vor der jedoch viele Theepflanzer der grossen Kosten wegen zurückscheuen

Fur die Absteckung der Pflanzstellen sowie für das Ausheben und das spätere wieder Anfullen der Pflanzlöcher haben die bei der Kaffeekultur gemachten entsprechenden Ausfuhrungen auch hier Geltung nur mit der Maesgabe dass die Pflanzlöcher beim Thee nicht ganz so tief und weit gemacht werden wie beim Kaffee

Wie sehon angedeutet gilt im Allgemeinen ein Alter der Pfänzlinge von 6 bis 7 Monaten als das beste für das Aussetzen in die Pflanzung In diesem Alter haben die Pflänzehen gewöhnlich eine Hohe von etwa 15 bis 20 Centimeter und sie leiden in diesem jugendlichen Zustrude verhaltnismässig wenig unter dem Verpflanzen Aber meht alle Pflanzer sind dieser Vienung viele be haupten dass es besser wire die Pflanzehen in einem Alter von 10 bis 12, ja sogar von 18 Monaten zu verjflanzen. In solchem höheren Alter über wird es alsdann notwendig, die Pflanzehen etwas einzuspitzen indem min mit dem Lingenragel die oberste Blatthnospe ruskneift. Sehr empfohlen wird unch von vielen Seiten die Verwendung zweijähriger Pflanzlinge die über dann von dem Auspflanzen bis auf einem kurzen Stumpf zunuckgeschnitten werden müssen. Solche zweijahrigen Pflanzlinge sollten vor üllem bei der Ausfullung von Fehlstellen benutzt werden weil sie sich schneller entwickeln und somit in kurzerer Zeit die übrigen Struicher ein holen als sehr junge Pflanzlinge

Ebenso brauchbar fur die Ausfullung dei I ehlstellen und häufig sogar noch besser sind Pflanzlinge die in Blumentopfen gezogen wurden Erfahrungsgemiss wollen alle Nichpflanzungen nie so recht gedeilen wenn sie nicht unmittelbit oder wenige Wochen nach dem ersten Auspflanzen stattfinden die enter ausgesetzten Pffanzehen bleiben gewohnlich dauernd zuzuck und so un befriedigend ist gewohnlich das Ergebnis dass viele Pflanzer von vornherem auf jedes Ausfullen der Fehlstellen verzichten. In Indien z B kommen nach Money auf vielen Pflanzungen 20° I chlstellen vor, ohne dass man im Stande ware diesem Übelstande grundlich zu steuern. Dem gegenuber kann micht eindringlich genug zu dem Heranziehen von Pflänzchen in Blumentopfen und zur Verwendung dieser Pflänzlinge fur das Ausfullen der Pehlstellen geraten werden Auf diese Weise lassen sich wenigstens diejenigen Fehlstellen welche im ersten Jahre entstehen - und das ist bei weitem der grossere Teil - mit Pflänzlingen besetzen welche ihren Nachbaren vollkommen gleichwertig sind. In bezug auf die in späteren Jahren entstehenden Fehlstellen muss man allerdings zugeben, dass deren Ausfullung selten von befriedigendem Frfolge begleitet ist

Einige Wochen nach dem Auspflanzen mussen die grunzen Neuanpflanzungen sorgfülig durchgegangen und alle nicht an gewächsener Pflanzchen durch neue erectzt werden nach einigen weiteren Wochen ist dies zu wiederholen. Hat min direkt auf den dauernden Standort gesit so muss man hier zu dem Zeitpunkt wo man erwarten kann dass leine weiteren Pflanzchen mehr hervorbrechen, ebenfalls die Tehlstellen ausfüllen. Gewolinlich geschieht dies in der Weise dass man von den Pflanztellen wo mehr als ein brauchbares Pflanzchen vorlivanden ist die überflüssigen

wegnimmt und sie zum Ausfullen benutzt. Wenn die Witterung es zulässt und man über guten, frischen Samen verfügt, kann man auch wohl im zweites Mal Samen auslegen. Am besten ist es aber auch hier, zum Ausfullen Pflänzlinge zu verwenden, die in Blumen topfen gezogen sind. Auch bei der Aussast auf den dauernden Standort sollte man daher stets eine entsprechende Anzalul von Pflanzlingen in Blumentöpfen ziehen, und ausserdem alsdann auch noch für den Notfall einige Samenbeete von mässigem Umfang anlegen.

Das Verpflanzen der Theesträucher sollte, ebenso wie das Um setzen aller Baume und Sträucher in den Tropen, stets im Beginne der Regenzeit stattfinden Ferner gilt auch hier, dass die Pflänzchen möglichst mit einem Erdballen ausgehoben und an ihren neuen Standort gesetzt werden sollen, dass alle irgendwie minder wertigen Pflänzlinge unnachsichtlich auszumerzen sind, dass die Pflänzlen in der ersten Zeit nach der Auspflanzung beschattet werden mussen kurz, es gelten auch hier die Regeln, die beim Kaffee und Kakao aufgeführt worden sind, und ich verweise daher auf die bezuglichen Abschnitte

# Die Pflege.

Wenge Wochen nach dem Auspfanzen beginnt der Kampf gegen das Unkraut der von nun an unablässig geführt werden muss Der Vorschlag durch Zwischenkulturen, z B von Mas oder Baumwolle, das Unterdrucken des Unkrauts kostenlos zu erreichen, und womöglich noch einen kleinen Nebengewinn zu erzeilen hat sich in der Praxis nicht besährt da einerseits die Pflanzweite der Theesträucher an sich sichon ziemlich gering ist und da sie ausser dem eine Beschattung nicht nötig haben ja nicht einmal gut ver tragen Daher finden wir thatsichlich das System der Zwischen kulturen auf jungen Theepflanzungen fast nie zur Anwendung gebracht. Wo es aber dennoch geschieht, sollte man sich gegen wärtig halten, dass alsdann auch in der Regel ein Ersatz der durch die Zwischenuffanzungen dem Boden entzogenen Nährstoffe nötig ist, damt diese Nebenerträge nicht auf Kosten späterer Theeernten stattfinden.

Da die Theepflanzungen peinlich sauber von Unkraut gehalten werden mussen, so erfordert das Jaten grosse Mengen von Arbeits kräften, die oft um so schwieriger aufzutreiben sind als auch für die ubijgen Arbeiten bei der Theekultur besonders für das Pflucken zahlreiche Hände gebraucht werden. Um so wunschenswerter muss es erscheunen die Arbeit des Jätens und Behnekens moglichst den Menschen abzunehmen und dafur Zuguere eintreten zu lassen Denn vier bis acht Kulturstoren und Hackpfluge mit acht bis sechs zugitzene wurden in dieser Beziehung eine Arbeitsleistung vollbringen können wozu ganze Schwärme von Arbeitern nötig wiren wenn diese Arbeit mit der Hindhacke ausgeführt werden sollte. In dieser Beziehung sicht den Theepflaurzern noch ein weites Feld für Verbesserungen und für Bethatigung ihrer Finergie offen und es erscheint sicher dass vielerorten die ständigen Klagen über Arbeitermangel auf den Theepflaurungen und über die geringe Rentsbihtät der Theekultur verstummen wurden wenn man dabei mehr als bisher Zuggerste zur Bodenbearbeitung verwenden wollte und könnte

Es muss allerdings zugegeben werden dass dieser theoretischen Forderung der häufigeren Verwendung tienscher Arbeitskräfte auf den Theepflanzungen in vielen Fyllen mancherlei Schwierig keiten und oftmals unüberwindliche Hindernisse entgegenstehen und man kann wohl unnehmen dass wenn die weitaus größeite Mehrzahl aller englischen und holltandischen Theepflanzer in Sud Asien die ganzen Theepflanzer un Sud Asien die ganzen Theepflanzer un Sud Asien die ganzen Theepflanzerigen mit der Hand bearbeiten lassen hier doch wohl sehr wichtige Grunde und Verhältnisse für die Beibehaltung dieser Kulturmethode sprechen Und das um so mehr als man sonst diesen Pflanzern wahrlich nicht nachsagen kann dass sie sichwerfallig sowie Fortschritten und Neuerungen abgenügt wären Dass dies nicht der Fall ist wird gerade in der Fheekultur schlagend bewiesen durch die zahlreichen vortrefflichen Maschinen verschiedener Art die wir auf allen Theepflanzungen für die Erntebertung in Anwendung fünden

Einer der Huptgrunde gegen die Anwendung der Zuggertte ist der stark bergige Chrinkter des Geländes auf vielen Thier pflunzungen Auch wenn auf solchen Pflunzungen einzelne Strecken int ebenerem Boden vorkommen so ist es doch oft nicht der Mühn wert dieser Aussnuhmen wegen von der im Ubrigen nicht zu um gehenden Handbeurbeitung abzuweichen In anderen Gebieten wieder ist die menschliche Arbeitskraft so wohlfeil dass die Pflanter wenng Veranlassung haben sie durch terische zu ersetzen und zwar ist dies gerade in den flacheren und tiefer gelegenen Gebieten der Fall die gewohnlich viel stärker bevolkert sind als die hohen Gebirge In solchem flacheren Gelände wo die Boden

Formation die Anwendung von Zuggeriten meist ohne weiteres gestatten wurde stehen also ihrem ausgedehnten Gebrauch die medrigen Arbeitslohne vielfach entgegen. Ein wichtiger Faktor mit dem man bei dieser Frage zu rechnen hat ist dann ferner noch die Zahigkeit der eingeborenen Bevölkerung mit der sie an thren alten Werkzeugen und an ihrer althergebrachten Kultur methode festhalt some die Schwerfalligkeit und Ungeschicklichkeit die alle Farbigen erfahlungsgemäss den modernen europaischen Zuggeraten gegenuber an den Tag legen Zwar lasst sich diese Abneigung der Eingeborenen häufig mit Erfolg bekämpfen vielfach ist dies jedoch so chwierig und aus ich möchte sagen politischen Grunden so wenig ratsam dass es wohl zu verstehen ist wenn viele Pflanzer hier heber beim Alten beharren. Trotz dieser letzten Ausfuhrungen sei nochmals auf die grosse Bedeutung der moglichst ausgedehnten Verwendung arbeitsparender Maschinen in der Thee kultur hingewiesen

Wie oft das Jäten des Unkrauts auf den Theepflanzungen notwendig wird hangt hauptsächlich von dem Klima und der Triebkraft des Bodens ab und es wird daher im warmen Tieflande haufiger stattzufinden haben als in kuhleren Lagen Wenn man den Grundsatz dass die Theepflanzungen von Unkraut gänzlich rein zu halten sind praktisch zur Geltung bringen will so muss das Jaten im allgemeinen alle 4 bis 5 Wochen stattfinden denn man kommt stets am billigsten weg wenn man das Unkraut über haupt nicht hochkommen lässt sondern es sofort bei seinem Er scheinen unterdruckt. Das allgemein auf den Theenflanzungen zur Bekampfung des Unkrautes verwendete Gerät ist eine breite Sichel mit der das Unkraut unmittelbar über dem Boden abgeschlagen wird Die Arbeit mit diesem Gerat fördert sehr und zwar um so mehr wenn das Unkraut infolge der fortwährenden Unterdruckung memals uberhand minint. Zwei his drei Mal im Jahre findet ausser dem eine grundliche Bodenbearbeitung mit der Hacke statt Die hierdurch bewirkte tiefere Auflockerung und Durchluftung des Bodens und grundliche Vernichtung des Unkrauts ist unbedingt notwendig wenn der Thee fortwährend neue Triebe ausstossen und unausgesetzt Ernten geben soll Es ist ratsam eine solche tiefere Bodenlockerung nicht unmittelbar vor der Regenzeit vorzunehmen damit Verluste durch Abschwemmen von Boden moglichst ver mieden werden Besonders auf steilen Hängen sollte man in dieser Beziehung versichtig sein. In Indien pflegt man von der Verschrift pemlicher Reinhaltung der Theepflanzungen von Unkraut insofern

eine Abweichung zu machen als min dort während der Regenzeit das Unkrut auf stellen Hängen zur Verminderung der Absiehweimungsgefahr erhält und zweifelles thut man gut daran Dis wird unzweideutig bewiesen durch die Erfahrungen in Ceylon wo man diese Vorsicht nicht hat walten lassen und wo daher die Alschweimungen auf stellen Theepflanzungen einen ganz ausser ordentlichen Umfang erreicht haben

In Java ist es ganz allgemein ublich und wohl auf allen Pflanzungen dort ausnahmslos durchgeführt zwischen den Reihen der Theesträucher Locher anzulegen uber deren Verteilung Grosse Zweck und Wirkung folgendes zu sagen ist. Meist kommt auf je vier Theepflanzen ein I och welches etwa 40 Centimeter tief 50 Centi meter lang und 20 Centimeter breit etwa in der Mitte zwischen je vier Sträuchern aufgeworfen wird die Locher und Theesträucher stehen im regelmässigen Verbande sodass also nach ieder Richtung hin auf je zwei Theereihen je eine Reihe Löcher kommt Oft auch wird auf te zwei Theesträucher ein Loch angelegt so dass also in diesem Talle die Reihen der Straucher und der Locher regelmässig abwechseln Diese Locher werden alluhrlich neu gemucht und etwas verlegt damit immer neue Bodenschichten der hierbei bewirkten grundlichen Durcharbeitung und Durchluftung teilhaftig werden. Die Locher dienen ausserdem dem Zweck, das samtliche Unkrut und vor allem die beträchtlichen Mengen von Theezweigen aufzunehm die alhährlich abgeschnitten werden mussen. Auf diese Weise befreit man sich leicht von den sehr sparrigen Theezweigen deren Entfernung sonst eine recht lästige Aufgabe sein wurde sie werden ausserdem in den Löchern einer schnellen Zersetzung ent gegen gefuhrt und bilden hier nach einiger Zeit zusammen mit dem Unkraut eine den Wurzeln der Theestraucher leicht zugängliche Nahrung Gewöhnlich zweimal im Jahre mindestens über einmal kurz vor dem Beschneiden der Theesträucher werden die Löcher wieder ausgetieft damit sie zur Aufnahme der abgeschnittenen Zweige und des Unkrauts bereit sind. Die Löcher dienen dann ferner vor allem noch dazu bei starken Regengussen die grossen niedergehenden Wassermengen aufzunehmen auf diese Weise läuft das Wasser nicht oberflächlich ab. sondern der grösste Teil dringt in den Boden ein und kommt in viel reichlicherem Masse den Theesträuchern zu Gute als es ohne die Löcher der Fall sein wurde Ausserdem wird durch diese Löcher das Abfliessen des Regenwassers in starken Strömen und somit das Abschwemmen von Erdreich in wirksamer Weise eingeschränkt Andererseits

wirken diese Löcher bei übermässiger Feuchtigkeit des Bodens wie ein Drainagesystem sie machen die oberen Schichten trockener und eileichtern eine grundliche Durchluftung des Bodens

Diese Löcher werden in Java micht mit dem Spaten sondern mit einer kräftigen Hacke ausgehoben und ebenso findet das Vertiefen mit der Hacke statt. Die Herstellung dieser Löcher geht schneiber anzunehmen geneigt sein wird immerhin erfordert sie bei einer grossen Theepflanzung eine erhebliche Zahl von Arbeits kräften Trotzdein wirken die Locher so wohlthätig und man ist in den Kreisen der Iheepflanzer so von den Vorteilen dieses Kultur verfahrens überzeugt dass es wie geragt nicht mir in Java ganz alligemein angewandt wird sondern jetzt auch mehr und mehr in anderen Thee bauenden Ländern vor allem in Ceylon Verbreitung findet

Das Beschneiden der Theesträucher ist eine Arbeit welche grosse Erfahrung Sachkenntnis und Sorgfalt erfordert denn nur durch ihre richtige Ausfuhrung werden die Theesträucher dezu gebracht jene frischen Sprossen in grosser Menge auszustossen deren Biktier und Spitzen allem für die Theeberettung Verwendung finden Durch das Beschneiden sollen die Straucher alljährlich wieder verjungt und somit in den Stand gesetzt werden lange Jahre hinteremander und in jedem Jahre eine möglichst lange Zeit hindurch frische Sprossen zahlreich hervorzubringen Selbst verstandlich giebt es bei den Theepflanzern in bezug auf die besten Methode des Beschneidens eine Reihe verscheidener Anseiten deren Abweichungen übrigens zum grossen Teil durch verschiedene Hohenlage Spielarten Zuchtrichtung u. a. m. ihre Erklärung und Begrundung fünden

Es ist also nicht angängig die Theesträucher einfach sich selbst zu überlassen und ihnen zu erlauben so hoch und in einer Form aufzuwachsen wie hire Natur es mit sich bringt. Denn als dann wurde man Sträticher erhalten die ihrer Höhe wegen schwer abzuernten wären und nur eine geringe Zahl friecher Triebe noch dazu von geringerem Wert liefern wurden. Das Ziel welches wir beim Beechneiden zu verfolgen haben geht vielmehr dahn ver haltinsmässig medrige Busche von etwa 1 bis 1½, Meter Höhe zu bilden die zich leicht abernten lassen und die ferner durch ihre stark buschige Form in reichstem Masse die Möglichkeit zur Hervor bringung zahlreicher kleiner Nobentriebe haben

Man muss daher mit dem Beschneiden dei Theesträucher schon verhältnismässig fruh beginnen Manche Theepflanzer sind der Ansicht, dass man die jungen Theesträucher bis zum Alter von 18 Monaten ungehindert wachsen lassen soll, ohne Rucksicht auf die Hohe, die sie bis dahin erreichen und dass man erst dann die dunne hohe Gerte - denn das ist die Form in dei die jungen Theestraucher zunächst aufwachsen - auf eine Hohe von etwa 1 Meter zuruckschneidet Beabsichtigt wird dabei zunachst eine kräftige Entwickelung des Holzes und der Wurzel zu erreichen Die grossere Mehrzahl dei Pflanzei ist jedoch etwas abweichender Meinung, sie halten es für besser die ganze Kraft der Pflanze, anstatt sie auf einen hoch aufwachsenden Trieb zu verwenden, der später wieder weggeschnitten werden muss, lieber fruhzeitig zur Bildung kraftiger Seitenzweige zu benutzen. Die meiste Anerkennung hat sich heute folgendes Verfahren erworben. Wenn die Straucher 1 Meter hoch sind oder etwas höher, werden sie zupächst auf eine Höhe von 75 Centimeter zuruck geschnitten. Die Leute, welche mit dieser Arbeit vertraut sind erhalten zur Aus fuhrung ein scharfes Messer und als Massstab einen 75 Centimeter langen Stock Die Straucher denen der Haupttrieb genommen worden ist beginnen alsbald zahlreiche Nebenzweige auszustossen, sodass sie im Alter von 18 Monaten beieits ziemlich buschig ge worden sind. In diesem Alter erfolgt nun das zweite Zuluckschneiden und zwar auf eine Höhe von 50 Centimeter, wobei sorg filtig darauf zu achten ist, dass die Seitenzweige, welche ohnehin nicht so schnell in die Höhe wachsen nicht unnötig verkurzt werden Was erreicht werden soll ist eine moglichst ebene teller formige Oberfläche der Straucher Von dieser Oberfläche aus ent springen nunmehr zahlreiche frische Triebe, die man zunächst ungestort sich entwickeln lässt, nur solche Zweige die erheblich über die andern hinaus wachsen moge man etwas zuruckschneiden Auf diese Weise erhalt man nach 6 Monaten, also im Alter von 2 Jahren etwa 70 bis 80 Centimeter hohe Sträucher mit einer dichten buschigen Oberfläche, bei denen man nunmehr mit dem Pflucken beginnen muss Dieses Pflucken ist aber zunächst nur mässig auszufuhren, und es ist dabei weniger auf den Ernteertrag, als wie darauf zu sehen dass die Sträucher durch das Pflucken eine dichte gleichmässige und ebene Oberfläche erhalten Zugleich erreichen wir durch das Pflucken, dass die Sträucher nur verhältnis mässig langsam in die Höhe wachsen.

Von nun an sınd die Sträucher alljährlıch em Mal zuruck

zuschneiden Als bester Zeitpunkt hierfur gilt im Allgemeinen beesonders im Hinblick auf die zu erwartenden jungen Triebe das Ende der Trockenzeit bezw des Winters sodass sich die Arbeit des Beschneidens welche auf einer grossen Theepflanzung sehr siele Arbeitskräfte in Anspruch nimmt meist auf nur wenige Monate zusammendrängt. Manche Pflanzer lassen daher um eine gleichmässige Verteilung der Arbeiten über das Jahr zu erreichen auch zu anderen Zeiten des Jahres das Beschneiden vornehmen

Infolge des fortwährenden Abpfluckens der jungen Triebe tritt schliesslich im Laufe des Jahres eine so zahlreiche Verzweigung an der Aussenflache der Theesträucher ein dass diese hier sozusagen besenartig werden. Durch das jahrliche Beschneiden sollen nun diese Besen entfernt werden sodass die jungen kräftigen Zweige des Vorjahres nunmehr wieder ganz von Frischem austreiben können Zum ersten Male hat dieses jährliche Beschneiden in einem Alter der Straucher von etwa 21/2 bis 3 Jahren stattzufinden Hierbei werden die Sträucher welche wie oben ausgeführt wurde zuletzt auf 50 Centimeter zuruckgeschnitten wurden und inzwischen wieder auf 1 Meter oder etwas höher herangewachsen sind auf eine Höhe von etwa 80 Centimeter zuruckgeschnitten und in iedem folgenden Jahre lasst man den Sträuchern eine um 10 his 12 Centi meter grossere Höhe als beim vorhergehenden Beschneiden. Dies Lann vier Jahre lang hinter einander fortgesetzt werden. Das Be schneiden ist dabei jedesmal in der Weise auszuführen dass man quer durch die ganzen Sträucher hindurch schneidet sodass sie wieder eine möglichst glatte Oberfläche erhalten. Zugleich sind das tote Holz alle Zweige welche Fruchte tragen sowie diejenigen Zweige zu entfernen welche sich im Innern der Sträucher drängen Nach 4 Jahren wird es notwendig die Sträucher die nunmehr etwa 11/. Meter hoch geworden sind zu ihrer Verjungung auf eine Höhe von etwa 80 bis 90 Centimeter zuruckzuschneiden in den nun folgenden Jahren erfolgt das Beschneiden der Sträucher wieder m derselben Weise wie früher

Es et schwerg feste Regeln fur das Beschneiden des Thees von allgemeiner Gultigkeit zu geben Je nach Klima Höhenlage Spielart und bevondere heigung des betreffenden Pflanzers Inden zahlreiche Abweichungen von den oben angegebenen Normen etatt welche in der Hauptsaele fur Assamhörnden und fur mittlere Höhenlage Geltung haben Je wärmer das klima und je grösser die Triebkraft der Natur um so stärker kann man beschneiden in warmen Lagen kann man daher unbedenklich die Strütcher

stärker zurückschneiden, als oben angegeben, wahrend es ratsam ist, in hohen kuhlen Lagen den Sträuchern meht zu viel Holz zu nehmen, und sie zu etwas grosserer Höhe durchwachen zu lassen, da man hier sonst Gefahr lauft, die Erntemengen zu beeintrachtugen.

Fur den chmesischen Theestrauch, der an sich viel buschiger und nur zu geiniger Höbe aufwachst mussen die obigen Regeln etwas abgeändert werden Die chinesischen Theestraucher werden in viel gerinigerer Höhe gehalten, und die einzelnen Zweige sollen viel schäffer zurückgeschnitten werden da sonst die Stäucher bei ihrer starken Neigung sich zu verzweigen zu dicht zusammen wachsen. Man erhalt trotzdem vom chinesischen Thee alsbald wieder zahlreiche junge Triebe während man beim Assamthee und bei den Hybriden wenn man sie in gleich starker Weise zurück schnoden wollte, die Jahresernte erheblich verringern wurde.

Was das Alter der Theesträucher betrifft in welchem dieselben aufhören, volle Ertrage zu liefern, so hat sich duich die Erfahrung herausgestellt dass es meht ratsam ist, die Sträucher zu alt werden zu lassen. 15 Jahre gilt im allgemeinen wohl als dis hochste zu Itssige Alter, die Sträucher lassen sich zwar auch darüber hinaus durch wiederholtes Beschneiden verjüngen, aber die Triebkiaft fangt doch alsdam an nachzulassen, und damit zugleich die Hohe der Ernteerträge. Man thut daher besser eine Theeplantage die ein Alter von 15 Jahren erreicht hat, durch Neupflanzung zu ver jungen

Der Theestrauch hat verhältnismässig wenig Feinde, und von diesen ist die Mehrzahl so ungefahrlich dass sie kum zu ihrer Verfolgung herausfordern Diese Thatsiche verleiht der Theekultur eine besondere Sicherheit und hat ihr stets viele Freunde er worben

Der schädlichste und lästigste Feind der Theekultur ist die mit der Bezeichnung Theerot belegte Erkrankung welche erst in verhältinsmäsig neuer Zeit sich auf den Theepflanzungen bemerkbir gemicht hat Linge Zeit hindurch war man sich nicht klar über die Natur dieser Erscheinung, und sie war um so rättelhafter, als oftmals Theepflanzungen, die bis dahin vollständig gesund zu sein schienen, plötzlich nährend der Nicht über und über von dieser Krankheit ergriffen werden. Eine genauw sissenschaftliche Beobuchtung und Untersuchung hat dann festgestellt, dass die Erscheinung durch ein kleines Insekt, Helopelus Autonii, hervorgerufen wird, welches auch auf Cinchona und Kaksobiumen häufig vorkommt. Oftmals ist es der Fall, dass dieses Insekt in

geninger Anzahl auf den Pflanzungen vorkommt ohne dass man viel von seiner Anwesenheit wahrmimmt Irgend welche be sonderen noch nicht klar erkannten Umstände schenen dann plötzlich eine sehr starke Vermehrung der Tiero zu begunstigen, welche sich alsdann in verderblicher Weise für uns bemerkbar macht

Die Weibelien legen ihre Eier vermittelst eines Legestichels in die Jungen Stengel und Blattstiele und wenn die Jungen aus geselhupft sind so kriechen ise auf die ganz jungen Blättei und Triebe, die sie mit ihrem Saugrussel anbohren um sich von ihrem Safte zu nähnen. In der Nähe des Stiches stirbt das Blattgewebe ab und wird braun wahrend die ubrigen Teile des Blattes sich weiter entwickeln. Dadurch krummt sich das Blatt zusammen, und zwar um so mehr, je öfter es angestochen wurde. Theeblätten, die in dieser Weise stark augegriffen sind, sind zur Theebereitung nicht mehr tauglich, und es ist einleuchtend, dass wenn die Er seheinung im grossen Umfange auftritt alsdann eine erhebliche Schädigung eintritt.

Wenn das Insekt in meht zu grossen Mengen aufirit, so hat sich das Ablesen der Tiere als ein ziemlich wirksames Bekämpfungs mittel erwissen. Nimmt die Plage aber plötzlich in der oben er wähnten Weise einen bedeutenden Umfang an so steht man ihr ziemlich hülflog gegenüber Glücklicherwisse ist sie bishen nur selten in beschrankten Gebieten, und vorübergehend verderbich aufgetreten meist verschwindet die Erscheinung wieder nach einiger Zeit so dass gewönhich nur ein nicht allzu grosser Teil der Ernte verloren geht Immerhin haben manche Pflanzungen doch sehon reicht erheiblich Verlüsse durch den Theerost erlitten

Ganz junge Theepflanzehen werden zuweilen von Heusehrecken und von Raupen heimgesucht Da diese Tiere aber die alleten Theesträucher unbeichtigt lassen so sind sie keine erhebliche Gefahr für die Pflanzungen Unter Umständen kann es jedoch notwendig werden, hretwegen auf die Aussaat auf den dauernden Standort zu verzichten Manchmal fallen den weissen Amerien einige Thee sträucher zum Opfer Die hierdurch bewirkte Schädigung bleibt meist in so engen Grenzen dass sie nicht sehr ims Gewicht fällt

Es bleibt nun noch ubrig, der Dungung zu gedenken Mögen nuch chanesische Autoren behaupten und einige indische Pflanzer ihnen beipflichten, dass der Theestrauch, ohne gedungt worden zu sein, die wertvollste Ernte heivorbrächte, so bleibt es trotzdem wahr, dass der Theestrauch von der für alle Nutzpflanzen guitigen Regel keine Ausnahme macht, und zu einer rationellen Kultur Dungung verlungt, sobald er den Boden bis zu einem gewissen Grade erschopft hat Es ist ganz einerlei ob man Blätter oder Fruchte von einer Nutzpflanze erntet, dem Boden werden dadurch gewisse Bestandteile entzogen, die ihm ersetzt werden mussen, sobild isch der Vorrat der Erschopfung zuneigt Um darüber klar zu werden, was für Stoffe dem Boden durch die Theeernten ent nommen, und welche ihm eventuell zuruckgegeben werden mussen, muss man einen Bleck auf die Analyse werfen

Chemische Analyse der Theeblätter, ungefahres Mittel \*)

Wasser	9200
Holzfaser	11 6 >
Stickstoffbultige Substanz	21
Thein	პს,
Athensches Ol	0~>
lett und Harz	64.
Gummi, Dextrin u s w	64.5
Gerbstofl	117 >
Pectin	16 ti a
Asche	5,6 >
	100 00%

Die Asche der Theeblatter setzt sich im Mittel wie folgt zu sammen \*)

Kalk	14,8 i <sup>0</sup> 0
Magnesia	30 ×
Phosphors ture	150 >
Kılı	313 >
Natron	102 •
Eisenoxyd	5,5 >
Chlor	18 >
Schwefels ture	70 >
Kieselsäure	50 .
	9-600

Mit dem Hinweis auf die Besprechungen über Dungung und über Analysen in vorhergehenden Absehnitten kann ich mich hier auf die Anführung beschranken, dass hauptsächlich der Ersatz von Stickstoff, Phosphorsaure, Kali und Kall ins Auge zu fassen ist. Wenn auch der Theestrauch, wie früher schon gesagt wurde, mit einem mässigen Nährstoffvorrat im Boden zufrieden ist, so können doch durch angemessene Düngung die Ernten sowohl der Menge wie der Gute nach so gesteigert werden, dass dadurch eine er-

<sup>\*)</sup> Wohltmann, 1 a O S 311

heblich höhere Rentabilität der Pflanzung erzielt wird. Die Unter lassung der Duugung ware daher in solchen Fällen eine übel an gebrachte Sparsamkeit. Dies haben ubrigens die meisten Thee pflanzer heutzutage völlig eingesehen und auf sehr vielen Thee pflanzungen in Indien Ceylon und Java findet daher sehen seit geraumer Zeit eine regelmassige Dungung statt. Tine Nährstoff zuführ ist besonders in solcl en Fällen sehr nutzlich und angebracht wo es sich bei Boden denen bei sonst reichem Nährstoffvorrat einer oder einzelne der notwendigen Bestandteile mangeln darum handelt diese ungenugend vorhandenen Stoffe im Boden zu ver mei ren. Aus den fruheren Angaben wissen wir welche speziellen Dunger uns für diese Zwecke zur Verfugung stehen

Noch nicht genugend geklart sind die Ansichten darüber ob alle Arten von Dunger tierischen Ursprungs ohne Bedenken An wendung in Theenflanzungen finden können. Die Japaner und auch viele europaische Theepflanzer sagen dass stark riechende Dunger wie Lischguano Stallmist menschliche Auswurfstoffe Jauche vermieden werden mussen da sie das Aroma der Blatter schadigten. Dem stehen aber sehr umfangreiche Erfahrungen auf vielen indischen Theepflanzungen gegenuber die schon seit Jahren regelmassig und reichlich mit Stallinist und Fischguano gedungt werden und wo man nach den Angaben der betreffenden Pflanzer durch die Dungung durchaus keine Verschlechterung sondern eine Verbesserung der Qualität erzielt hat Die Richtigkeit dieser Be obachtung soll in keiner Weise in Zweifel gezogen werden Wir wissen aber z B aus Erfahrung dass man bei starker Verahreichung tierischen Dungers zwar reichliches aber im Geschmack minder wertiges Gemuse erzielt das auf den Rieselfeldern gezogene Gemuse erfreut sich keiner grossen Beliebtheit bei den Hausfrauen Hieraus sowohl wie aus ähnlichen Erfahrungen beim Tabaksbau darf man vielleicht schlussfolgern dass beim Thee zum wenigsten eine ge wisse Vorsicht bei der Verwendung solchen Dungers angebracht ist Ubrigens kommt es hierbei sehr auf die Grösse der Dunger gaben an ferner auf den Zeitpunkt der Dungung auf den Grad der Zersetzung des Dungers auf die Art und Weise wie er in die Lide und in den Bereich der Wurzeln gebracht wird und auf anderes mehr und durch zweckmässige Massnahmen lassen sich die etwa möglichen Nachteile wahrscheinlich zum grössten Teil ver meiden Weitere Beobachtungen und Erfahrungen thun hier sehr not aber solange der Pflanzer solche noch nicht gesammelt hat moge er die Vorsicht gebrauchen die hier in Rede stehenden

Düngerarten nicht ohne Weiteres sondern kompostiert oder in Vermischung mit milder Komposterde zur Anwendung zu bringen

### Die Ernte.

An anderer Stelle wurde bereits gesagt dass man mit dem Pflücken der Theeblitter also mit der Ernte unter normalen Ver inklinissen beginnen muss wenn die Theesträucher ein Alter von zwei Jahren erreicht haben. Dibei muss man aber stets im Auge behalten dass bei dem Pflücken in diesen jugendlichen Alter der Hauptzweck nicht die Erzielung einer grossen Erntemenge sondern die Bildung einer geeigneten Form der Theesträucher und guten jungen Holzes für das kommende Jahr ist so dass also die Aberntung anfangs sehr massvoll und vorsichtig vorgenommen werden muss. Auch spiter muss man stets darnich streben nicht in dem einzelnen Falle eine möglichst grosse Menge von Blättern zu ernten sondern ein gutes Gedeihen der Strucher und moglichst hohe Ernten auf die Dauer zu sehen.

Die Erntezeiten und die Länge der Pausen zwischen den einzelnen Pfluckungen hängen in erster Limo von den klimatischen Verhaltnissen des betreffenden Gebietes ab denn wahrend in den nördlicheren Theedistrikten Chinas und Japans Ende März oder Anfang April zum ersten Male und im Laufe des Sommers nur noch drei oder vier mal genfluckt werden kann ist man in dem gleichmässigen Tropenklima Ceylons und Javas an eine bestiminte Erntezeit überhaupt nicht gebunden und die Aberntung kann hier das ganze Jahr hindurch in ziemlich gleichmässigen Pausen er folgen Jedoch uben hier Regen und Trockenzeit einen gewissen Einfluss auf die Lange der Pausen aus und dann ist ferner die Höhenlage von grossem Einfluss sodass im Tieflande sehr viel mehr Pflückungen im Laufe eines Jahres vorgenommen werden können als in sehr hohen Lagen. Ein grosser Unterschied in bezug auf die Anzahl der Pfluckungen besteht ferner zwischen chinesischem und assamischem Thee letzterer zeigt ein so viel kräftigeres Wachstum, dass er meist doppelt oder drei mal so oft gepflückt werden kann als der chinesische Theestrauch

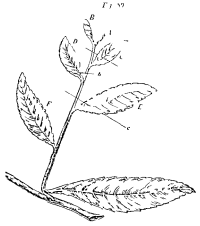
Auch in den Tropen tritt alljihrlich eine Periode langsameren Wachstums der Theesträucher ein die je nich den Klimatischen Verhällnissen mit der Hohe der Regenzeit — wegen der damit ver bundenen Abkühlung — oder mit der Hohe und dem Ende der Trockenzent zusammenfallt Im nordlichen Indiem macht sich der Winter in der Weise bei den Theesträuchern bemerkbar dass von Dezember bis Februar nicht gepfluckt weiden kann Ausser durch klimatische Verhaltnisse wird eine Pause in der Aberntung ferner allenthalben auch in den Tropen durch das jährliche Beschneiden der Theestraucher bedingt denn nach dem Beschneiden muss man 30 bis 40 Tage vergehen lassen ehe man mit dem Pflucken wieder beginnen darf

Im trop schen Tieflande folgen in der Hauptwachstumszeit beim Assamthee die einzelnen Triebe so schnell aufeinauder dass man hier alle 7 bis 10 Tage pflucken lassen kann zu anderen Zeiten des Jahres muss man diese Pausen auf 10 bis 12 ja bis 15 Tage ausdehnen, und auch fur höhere Lagen gelten diese langeren Zwischenfäume Man kann daher annehmen dass in besonders begunstigten Gebieten alljährlich etwa dreissig Pfluckungen vom Assumthee gewonnen werden konnen im Mittel rechnet man aber nur auf funfundzwanzig Pfluckungen und vielerorten werden nur zwanzig erreicht Beim chinesischen Thee mussen unter gleichen Verhältnissen die Pausen viel länger sein im Mittel 30 bis 40 Tage und hier kann man daher auch in den Tropen nur auf acht bis 10 Pfluckungen rechnen Feste Regeln wann und wie oft genfluckt werden soll lassen sich naturlich nicht geben sondern hierin muss der Pflanzer in jedem einzelnen Falle je nach der Entwickelung der jungen Triebe die Entscheidung treffen. Das richtige Pflucken erfordert ein ganzes Studium und ausserdem fortwährende sorgsame Uberwachung der ganzen Pflanzung Es ist keine Kleinigkeit dafür zu sorgen dass Millionen von Theesträuchern regelmässig alle 8 bis 14 Tage gepfluckt und zwar sachgemass gepfluckt werden und nur durch ausserste Ordnung und scharfe Aufsicht kann das Ziel erreicht werden. Es ist daher notig das Pflucken stets planmassig vorzunehmen und genau über die Aberntung der einzelnen Schläge Buch zu fuhren und zugleich muss sich dann der Pflanzer täglich ım Felde dayon uberzeugen welche Schlage nun zunächst an die Reihe kommen mussen

Um das Erntegeschaft verständlicher zu machen gebe ich nebenstehend in Figur 89 die Abbildung eines Thecxneiges Nur die jungeren Blatter sind zur Theebereitung zu gebrauchen und nur diese durfen daher gepflückt werden die schon weiter entwickelten Blätter geben einen groben Thee von schlechten Geschmack und es wurde nicht lohnen sie zu Thee zu verarbeiten Wenn man die einzelnen Blätter allein pflücken und verarbeiten wurde – was

aber fast nie geschieht weil es zu viel Arbeit erfordert und die Kosten nicht deckt. — so wurde A allein oder nuch A und B zu sammen den feinsten Thee Bluten Peko B Orunge Peko geben aus C wurde man Peko aus D und E Souchong und aus den noch gröberen Blättern die gewöhnlichsten Sorten nümlich Congu unt Bohea erhalten A B und C zusammen liefern Peko A B C D und E zusammen Peko Souchong In der Regel wird so verfahren dass die Blätter gemeinsam gepfluckt und verürbeitet werden und dass min später den fertigen Theo durch Sieben in verschiedene Grossen und Qualitäten treint

Seit der Theebru in Englisch und Holl'indisch Ostindien einen so nesigen Aufschwung genommen hat ist dort allmällich in bezug auf das Pflucken der Theeblatter insofern eine Anderung eingetreten als man jetzt viel weniger grobe Blätter pfluckt als früher Wahrend man früher unbedenklich die Blätter E und F



Cemier Trop s be Agrikul ur I.

ja selbst noch ältere Blätter pfluckte, und sicher sein konnte, den hieraus bereiteten Thee schlank auf dem europäischen Markt ab zusetzen geht jetzt das Streben dahn, möglichst gute Theequalitäten auf den Markt zu bringen und man pfluckt daher meist nur die drei oder iver jungsten Blätter oder weniger Dieser Gepflogenheit ist es, neben der sorgfältigen und gleichmassigen Erniebereitung, zu verdanken, dass die indischen Thees mehr und mehr den Sieg über die chmesischen davontragen

Bei den ersten Pfluckungen nach dem Beschneiden der Straucher muss man schonend verfahren da diese sonst Schaden nehmen Wollte man, nachdem an den jungen Trieben eben drei oder vier Blätter gewachsen sind, hiervon drei Blatter pflücken, so wurden die Straucher fast kahl werden, und nicht mehr die zu einer ge sunden Entwickelung nötigen Atmungsorgane besitzen. Man muss daher bei den ersten Pflückungen so lange warten, bis ausser der Blattknospe funf Blätter an den jungen Trieben vorhanden sind, und man lässt alsdann die Knospe und 13/4 Blatt pflucken den späteren Pfluckungen kann man dann 23/, Blatt pflucken lassen, oder man lässt, wenn man nicht mehr als 13/4 Blatt nehmen will, bereits pflucken, wenn vier Blatter an den jungen Trieben vorhanden sind Bei den letzten Pfluckungen kurz vor dem Beschneiden nimmt man alle jungen Blätter von den Sträuchern, die überhaupt herunter zu holen sind Das am weitesten entwickelte Blatt. welches gepfluckt wird, soll nicht ganz sondern nur zu drei Vierteln genommen werden weil dieses Blatt das Tragblatt für den nächsten jungen Trieb wird, der Stiel und ein Teil dieses Blattes soll also als Schutz und als Stutze des aus seiner Achsel ent springenden Triebes dienen Die Pflucker fassen daher mit Daumen und Zeigefinger den jungen Trieb da wo in Figur 89 die Striche a, b und c gezogen sind, je nach der Anzahl der Blatter, die gepfluckt werden sollen, und brechen durch eine Umbiegung nach der Seite Stengel und Blatt an der Stelle des Striches ab, die saftigen Stengel der jungen Triebe werden ebensowohl zu Thee ver arbeitet, wie die Blätter Auf vielen Pflanzungen ist es ublich, hin und wieder einige Theeblüten den Blattern beizufugen, etwa auf 1/2 Kilo frische Blätter eine Blute, und man sagt, dass dies dazu beitrage, das Aroma des Thees zu vermehren. In Wirklichkeit bringt die Beifugung einiger Theebluten weder Nutzen noch Schaden, und man mag es damit also nach Beheben halten.

Durch die Ubung erreichen die Pflucker bald eine erstaunliche Geschicklichkeit, und ein flinker Pflucker vermag auf der Höhe der Erntezeit 20 bis 22 Kilo frische Theeblitter täglich zu pflucken Je weniger junge Triebe an den Sträuchern verhanden sind deste langsamer geht das Pflucken und im Durchschnitt darf man auf emen geschickten Pflucker nicht mehr als 12 bis 15 Kilo tiglich rechnen weniger geubte Leute und kinder pflucken erheblich weniger Zum Theepflucken werden hauptsachlich Frauen und Kinder verwandt und sie sind bei diesem Geschaft wegen ihrer grösseren Fingerfertigkeit meist den Mannern überlegen. Ohne die billige Frauen und Kinderarbeit wurde übrigens die Theekultur vieler orten uberhaupt nicht moglich sein niedrige Arbeitslohne und reich liche Arbeitskräfte sind eine notwendige Bedingung für die wirtschaft liche Durchfuhrbarkeit des Theebaues Trotz dei verhaltnismassig geringen Bezahlung pflegen sich aber die auf den Theepflanzungen be schäftigten Arbeiterfamilien einer gewissen Wohlhabenheit zu er freuen, da sie erstens die ganze Jahr hindurch Beschaftigung finden und da ferner der Pheebau es ermoglicht dass die meisten I amilien mitglieder verdienen helfen

Fur die Frnte wird jeder Pflucker mit einem kleinen Korb ausgerustet den er um die Schultern gehangt tragt damit er beide Hande frei hat ausserdem erhalt er einen grosseren Korb der am nächsten Wege aufgestellt wird und in den hin und wieder der Inhalt des kleineren Korbes entleert wird. Die Theeblatter durfen in den Körben nicht festredruckt werden da sie sich sonst er warmen und an Gute verlieren sondern sie mussen so lose wie möglich in den Körben liegen Aus demselben Grunde sollen die Körbe auch nicht zu voll gemacht werden und die Blatter nicht zu lange darin liegen bleiben und es empfiehlt sich daher die ge pflückten Blitter täglich zwei mal mittags und abends in Empfang zu nehmen. Dies geschieht bei den Pabrikanlagen für die Ernte bereitung des Thees Hier werden die Blatter die jeder Arbeiter bringt gewogen und er erhält seinen Lohn nach der Menge der ge lieferten Blätter Wie viel fur 1 kilo Theeblätter bezahlt wird richtet sich erstens nach den allgemeinen Lohnverhältnissen und ferner wich der Menge der verbradenen pflackbaren Thechlitter denn je grosser diese ist deste leichter das Pflucken und um so geringer kunn der Lohn sein. Bei beregueten oder stark betauten Blittern wird ein Gewichtsabzug fur das anhaftende Wasser gemucht die I rfahrung lehrt bald wie hoch dieser Abzug je nach dem Grale der Benetzung sein muss

Im Durchschmitt erhält man aus vier und einhalb Gewichts teilen frischer Theeblitter einen Gewichtsteil fertigen Thees naturlich kommen hier gewisse Schwankungen vor, denn z B liefern die saftreichen Blätter der Regenzeit verhaltnismässig weniger Thee als die gegen Ende der Trockenzeit gepfluckten Blätter Was die Erntemengen betrifft die man von einer bestimmten Fläche erhält so sind diese naturlich je nach dem Klima, dem Boden, nach dem Kulturzustand der Felder und dem Alter der Sträucher sehr verschieden. Die Erstlingsernte, also die Ernte des Jahres wo die Sträucher 2 bis 3 Jahre alt sind beträgt im Durchschnitt nur 150 bis 170 Kilo fur das Hektar Auch im folgenden Jahre muss man sich noch mit einer schwächeren Ernte begnügen, der Ertrag mag dann im Mittel 300 Kilo für das Hektar betragen. Unter gunstigen Verhältnissen kann man im tropischen Tieflande oder in geringen Erhebungen auf eine Durchschnittsvollernte von 600 bis 700 Kilo Thee fur das Hektar rechnen, in grösseren Erhebungen sind die Erträge im allgemeinen etwas geringer. Vielfach kommen auch beträchtlich grössere Ernten vor, und manche Pflanzer sind der Ansicht dass man bei gutem Boden und Klima durch hobe Kultur und Dungung sehr wohl dem Boden eine Jahresernte von durchschnittlich 800 bis 900 Kilo marktfertigen Thees von einem Hektar abringen könne Nachgewiesenermassen sind in Ceylon in einzelnen Fällen Ernten von 1200 Kilo von einem Hektar geerntet worden, und zwar nicht etwa schlechte Waare sondern hochwertiger, tener bezahlter Thee Es zeigt dies wie viel unter gunstigen Um ständen durch richtige Kultur erreicht werden kann, so lange wir unbekannten Verhaltnissen gegenuber stehen, sollten wir aber bei allen Voranschlägen die obigen Mittelzahlen zu grunde legen

### Die Bereitung der Ernte.

Wie schon an anderer Stelle gesagt wurde ist in Indien, Ceylon und Java das chinesische Verfahren der Erntebereitung ab gekurzt und vereinfacht worden, alles, was sich durch die Erfahrung als überflussig erwies wurde ausgeschieden Aber die europflischen Theepflanzer haben doch noch lange Jahre nötig gehabt, ehe sie sich zu dem jetzt üblichen möglichst einfachen Erntebereitungs Verfahren durchgerungen hatten Wie umständlich anfänglich unch auf europflischen Theepflanzungen die Erntebereitung war, zeigt die Zusammenstellung der Operationen die man früher für unumgänglich notwendig hielt 1) Welken der Theeblätter, 2) Erstes Röllen, 3) Zweites Röllen, 4) Fermentieren, 5) Erstes Rösten,

6) Drittes Rollen 7) Zweites Rösten 6) Viertes Rollen 9) Sonnen 10) Erstes Trocknen 11) Abkuhlen und Reiben mit den Händen 12) Zweites Frocknen Demgegenüber ist die heutige Bereitungs weise denn doch um vieles einfacher sie umfasst die vier Operationen Welken Rollen Fermentieren und Trocknen

Natiflich giebt es in der Ausführung dieser einzelnen Operationen manche Unterschiede im grossen und ganzen beschrünkt sich aber doch die Behandlung auf diese vier Punkte Das Be streben nich Vereinfachung macht sich immer mehr geltend und zuar durchruns meht zum Schaden des Erzeugnisses Von grösster Wichtigkeit jedoch ist es dass die einzelnen Operationen mit aller Sorgfalt und siets ganz gleichrung durchgeführt werden da nur so ein hochwertiges und sich stets vollig gleichbleibendes Erzeugnis gewonnen wird. Wie im einzelnen die Ausführung des Verfahrens ist das hängt im der Hauptsache von persönlicher Erfahrung des Pflanzers ab und diese Einzelheiten lassen sich nicht theoretisch lehren sondern sie mussen durch praktische Ubung gelernt und erprobt werden hier können nur die Grundregeln für das Be reitungsverfähren gegeben werden

Tur die in Händen von Europtern befindlichen Thee ganzungen ist die Bereitung von grunem Thee meist so unwichtig dass sie ganz in den Hintergrund trit. Die weitaus grösste Mehr zihl dieser Pflanzungen bereitet einzig und allem schwarzen Thee und es hat als Ausnahme zu gelten dass daneben auch noch etwas gruner Thee hergestellt wird. In dem Kapitel in welchem die Theebereitung in China und Jajan beschrieben worden ist hat auch der grune Thee einen weiteren Raum gefunden und die dort gegebenen Ausführungen mögen genugen. Wir wollen uns dicher in dieser Stelle darauf beschrieben die Bereitung des schwarzen Thees einnehend zu behandeln.

Die friech aus der Pflanzung hereingebrachten Blätter muss man zunfchet bis zu einem gewissen Grade welken lassen ehe sie weiter beziebeitet wer lein können. Dis Welken der Theeblätter scheint auf den ersten Blick ein einfacher Prozess zu sein that stehlich erfordert es aber viel Erfahrung und Aufmerksamkett und von der richtigen Ausführung hängt zum grossen Teil die duite des I rzeugnisses ab. Unrichtig gewelkte Blätter vermögen niemals einen tadellosen Thee zu geben wie sorgsam auch immer man bei der weiteren Bereitung verfahren möge

Durch das Welken sollen die frischen Theeblätter so viel Feuchtigkeit abgeben dass sie ihre Straffheit und Sprödigkeit verlieren damit sie sich gut rollen lassen und beim Pollen nicht breichen andrerseits dursen sie aber langst nicht so weit eintrocknen dass sie anfängen zu bröckeln Der richtige Grad der Verwelkung ist dann erreicht wenn die Stiele der Elätter sich doppelt biegen lassen ohne zu breichen und wenn eine Hand voll Blätter die Form welche ihnen durch den Druck der Hand gegeben wurde behält Ein anderes sehr gutes Erkennungszeichen ist dies dass sich ein Hausen gewelkter Blätter wenn man die Hand darauf legt, ansübliwie ein seidenes Taschentuch Nicht genug gewelkte Blätter lassen ein leises Krachen hören wenn man sie dieht am Ohr in der Hand druckt was welke Blätter von richtiger Beschaffenheit nicht thun

Nach wie viel Zeit dieses nichtige Stadium des Verwelktseins eintritt hängt zum grossien Teil von den Witterungsverhältnissen ab Denn naturlich geht das Verwelken bei kuhler feuchter Witterung viel langsamer vor sich als bei heissem trockenem Wetter Ausserdem welken Blätter die nass von Regen oder Tau von Felde herein gekommen sind naturlich langsamer als ganz trockene Blätter Im Durchsechnitt können und mussen Blätter für anachmittags oder abends vom Felde herein gebracht wurden fruh am anderen Morgen geröllt weiden Man muss sich dann mit dem Beginn des Rollens nach dem Grade der Verwelkung richten Da mit man aber hierbei in seinem ganzen Arbeitsplan nicht zu sehr von dem Fortschritte des Welkens abhängig ist muss man je nach der Witterung das Welken durch entsprechende Massnahmen zu beschleningen oder zu verzögern suchen

Fruher hat man vielfach das Welken in der Some vor vorgenommen aber man ist mehr und mehr davon zuruckgekommen da es schwer ist und sehr viel Aufmerksamkeit erfordert dabei ein gleichmässiges Welken zu erreichen Besonders bei sehr heissem Sonnenbrund trocknen die oben liegenden Blätter oft in einer Stunde so weit dass sie brockelig werden während ein Teil der anderen Blätter alsdann oftmals noch zu friech zum Rollen ist man welkt daher in der Regel in neuerer Zeit meist gar nicht mehr oder höchstens an kuhlen Tagen mit teilweise bedecktem Himmel in der Sonne

An Regentagen wurde man ohnehm nicht in der Sonne welken können und es sind daher auf allen Theepflanzungen grosse Welk raume ein unbedungtes Erfordermis Da das Welken bei reichlichem Zutritt von Luft und Licht stattfinden soll so mussen dieses Welk räume auf allen Seiten zahlreiche leicht zu öffinende Fenster haben Die gauzen Räume sind angefullt mit langen Regalen, die vom Fussboden an bis zur Höhe von etwa 3 Meter angebracht sind, immer ein Regal über dem andern, in Abständen von etwa je 20 Centimeter Die Regale bestehen aus Jute- oder starkem Baum wollenstoff, der zwischen Holzrahmen straff ausgespannt ist. Zwischen den einzelnen Reihen der Regale laufen sehmale Gänge, so dass man von allen Seiten leicht an sie heran kann

Die vom Felde herein gebrachten Theeblätter werden nun zunächst auf einem grossen Haufen zur Erzielung völliger Gleich missigkeit grundlich durch einander gemischt, und von hier aus kommen sie dann auf die Regale, wo sie ganz dunn ausgestreut werden, und zwar muss das bald geschehen, damit die Blatter sich in dem Haufen nicht selbst erhitzen. Da die Regale etwa 1 Meter breit gemacht werden, so konnen die Arbeiter leicht von ieder Seite bis zur Mitte reichen Zur Fullung der oberen Regale mussen sie sich kleiner Treppenleitern bedienen Je dunner die Lage der Blätter auf den Regalen, um so besser Im Durchschmitt rechnet man, dass auf 1 Quadratmeter Flache 3/4 Kilo frische Blätter ausgestreut werden können Im aussersten Falle, also an Tagen wo starke Ernten eingehen, mag man bis zu 1 Kilo Blätter auf das Oundratmeter ausstreuen Daruber hunauszugehen ist nicht ratsam Dieso Zahlen mogen als Anhalt dienen zur Berechnung der Trocken fläche, die man zu einer Pflanzung von bestimmtemUmfang braucht Es ist dringend davor zu warnen die Welkräume zu klein zu machen Eine der häufigsten Ursachen, weshalb auf vielen Plantagen zeitweilig geringere Qualitäten erzeugt werden ist in zu beschränkten Welkräumen zu suchen, man hute sich also davor. hier eme fulsche Sparsamkeit walten zu lassen

Hat man genugende Welkstehen zur Verfugung, so kann man das Welken durch sehr dunnes Ausstreuen beschleunigen, noch er höht wird die Beschleunigung durch wiederholtes Wenden der Theeblatter Ist dagegen eine Verlangsamung des Welkens er winscht, so streut man die Blatter in etwas diekerer Lago aus, und sehlwess ausserdem Venster und Thüren, um Luftzug zu vermeiden

Es ist schon seit Jahren der Wunsch der Theepflanzer, eine Einrichtung zu haben, mittelst welcher, unabhängig vom Wetter, ein gleichmässiges und schnelles Welken der Blatter möglich wäre Es hat auch nicht au entsprechenden Vorschlägen und Erfindungen gefehlt, aber sie wollten bisher nicht recht befriedigen Recht guto Ergebnisse hat man jedoch damit erzielt, dass man die aus den

Trockenmaschinen abgesaugte Luft in die Welkräume einfuhrt. Man muss jedoch dafur sorgen dass diese erwärmte Luft möglichst gleichmässig durch die ganzen Welkräume verteilt wird da sonst das Welken viel zu ungleich erfolgt. Ohnehin wird man es nie ganz vermeiden konnen dass die Blätter dort wo die warme Luft ein tritt schneller welken. Das Welken soll bei mässiger Temperatur stattfinden und zwar gilt eine Wärme von 25 bis 35 °C also die naturliche Durchschuitswärme der Luft auf vielen Theepflanzungen als besonders gunstig. Man soll daher auch bei Anwendung von kunstlicher Wärme nicht erheblich hieruber hinausgehen

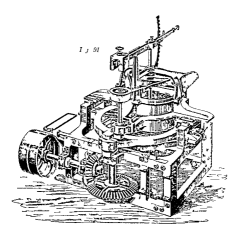
Unmittelbar an das Welken schliesst sich das Rollen an und zwar sollen die Blätter wenn sie den richtigen Grad des Welksens erreicht haben sofort von den Regalen heruntergenommen und ohne Verzug in die Rollmaschine gebracht werden Damit das Entleeren der Regale schnell von statten geht sollen die einzelnen Rahmen der Regale in Charmeren befestigt und also zum Umklappen ein genichtet sein

Das Rollen der Theeblätter mit der Hand ist an anderer Stelle eingehend beschrieben worden Jetzt findet das Rollen auf europän schen Theepflanzungen nur noch mit der Maschine statt. Nur auf neuen Pflanzungen wird zuweilen im ersten Erntejahr die kleine Menge der alsdann geernteten Blätter mit der Hand gerollt weil man die Anschaftung der betreffenden Maschinen auf diese Weise um ein Jahr hinausschieben kann. Gewöhnlich zieht man es in solchem Falle aber vor die frischen Theeblätter an eine benachbarte Pflanzung zu werkaufen.

Schon fruh sahen die europäischen Theepflanzer ein dass das umständliche und sehr viel Arbeit erfordernde Rollen mit der Hand auf die Dauer meht beibehalten werden könne und man führte daher schon bald besondere Rollmaschinen ein Die in Figur 30 nabgebildete Rollmaschine war eine der ersten wielche damals kon struiert wurde und sie galt als ein bedeutender Fortschritt Welche ungeheurer Vervollkommnung die Technik der Theebereitung seit dem erfahren hat kann wohl nicht besser zum Ausdruck gebracht werden als wenn wir dieser etwas primitiven Rollmaschine einem grunz modernen Theeroller gegenuberstellen z B Browns Patent Triple Action Tez Roller der in Figur 31 dargestellt ist.

Diese Maschine Figur 91 erfordert zu ihrem Betrieb etwa 2½ bis 3 Pferdekräfte und zu ihrer Bedienung einen Arbeiter Sie vermag 130 Kilo gewelkter Theeblätter auf einmal zu fassen und zu verarbeiten und kostet etwa 2700 Mark

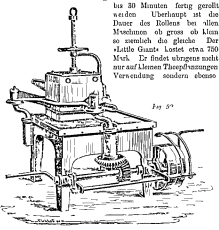




Das Prinzip ist bei den modernen Theerollern im grossen und ganzen uberall das gleiche Ein weiter Kasten, welcher zur Auf nahme der gewelkten Theeblatter dient, wird uber einer Tischplatte ım Kreise umhergefuhrt, die entweder feststeht oder sich ebenfalls ım Kreise bewegt, jedoch in entgegengesetzter Richtung Kasten hat keinen besonderen Boden, sondern die Tischplatte bildet nach unten hin den Abschluss des Kastens, die Tischplatte ist mit einer Anzahl Querleisten versehen. Der Kasten kann oben zum Zwecke der Fullung mit Theeblättern geoffnet werden, diese liegen unmittelbar auf der Tischplatte Um einem Misverständnis vor zubeugen sei ausdrucklich erwähnt, dass der Kasten sich nicht um seine eigene Achse dreht sondern mit der Offnung nach unten, nur im Kreise über die Tischplatte geschoben wird. Da der Deckel des Kastens durch eine besondere Vorrichtung auf die Theeblätter gepresst werden kann, so werden die Theeblatter nunmehr, wenn der Kasten im Kreise über den Tisch und über die Leisten hinweg gefuhrt wird, hier unter einem gewissen Druck in ahnlicher aber viel gleichmässigerer Weise gerollt, als wenn man sie zwischen den Händen rollen wurde Anfangs darf die Pressung in dem Kasten nur gering sein, sie muss aber mit fortschieltendem Rollen etwas erhöht werden Gelegentlich während des Rollens vermindert man den Druck wieder, und sorgt für ein gleichmassiges Rollen dadurch, dass man mit der Hand die Blätterklumpen auseinander bricht die sich vielleicht während des Rollens gebildet haben. Nach 20 bis 30 Minuten ist im Mittel das Rollen beendet, und der Apparat kann von neuem beschickt werden

Der Zweck des Rollens ist der, die Blätter teilweise zu zer drucken und einen Teil ihres Säftes auszupressen der jedoch nicht verloren gehen sondern von der ganzen Blättmasse wieder auf gesogen werden soll. Hierdurch werden die Blätter in geeignetei. Weise fur die nichfolgende Fermentierung vorbereitet. Der richtige Grad des Rollens ist erreicht, wenn die Blätter nicht mehr seilig sind, was sie anfanges während des Rollens werden und wenn sie anfangen wieder etwas trocken zu werden. Sie haben dann eine iotbraume Farbe erreicht, die hervorgerufen wird durch die Oxydation des Säftes, der durch das Rollen aus den zerdruckten Zellen heraus und mit der Luft in Beunhung tritt. Wenn man nicht sicher ist, ob die Blätter zu vollen zu kompt zu rollen Blätter zu viel, als zu wenig zu rollen

Der in Figur 92 abgebildete Theeroller wurde naturlich für kleine Pflanzungen zu gross sein. Es sind aber eine so grosse Anzahl verschiedener Theorollei konstruiert und auf den Markt gebracht worden dass jede Pflanzung den ihren Bedurfnissen ent sprechenden Theeroller wild finden konnen. Sie alle hier einzeln zu bespiechen wurde zu weit führen. Es sei hier nur noch ein kleiner und doch gut arbeitender Theoroller kurz besprochen der in Figur 92 abgebildete . Kleine Rieses oder wie er mit seinem eng lischen Numen heisst »Jackson's little Giant« Wie die Abbildung zeigt ist dieser Theeroller von ziemlich einfacher Bauart, er ist sowohl fur Kraft wie fur Handbetrieb eingerichtet. In letzterem Palle sind vier Arbeiter notig um den Apparat in Bewegung zu setzen und ein Arbeiter zu seiner Bedienung. Dieser Theeroller fasst 15 bis 20 Kilo gewelkter Blätter auf einmal die in dem gleichen Zeitraum wie bei den grossen Maschinen nämlich in 20



wohl auf grossen, wo er haufig zur Aushulfe dient Es ist über haupt vorzuziehen, anstätt eines einzigen grossen Theerollers heber zwei oder mehrere mittlere oder kleine Maschinen aufzustellen, da alsdann eine gleichmassigere Arbeitsverteilung möglich ist, und man ferner nicht so leicht in Verlegenheit kommt, wenn an einem Roller etwas in Unordiunig gerät Fur grosse Pflanzungen ist ohnehm eine einzige Rollmaschine auch von der grössten Konstruktion, nicht ausreichend, und dort mussen daher gewöhnlich mehrere Theeroller aufgestellt werden

Es sei noch darauf aufmerksam gemacht, dass die Roll maschimen tägheh nach beendigter Arbeit grundlich gereinigt werden mussen, wobei diejenigen Teile, welche mit den Theeblättern in direkte Berührung kommen, mit Wasser zu waschen und alsdann abzutrocknen sind

An das Rollen hat sich nun unmittelbar das sog Fermentieren anzuschliessen Hierbei werden die Blätter auf Tischen oder in ganz flachen weiten Korben in handbreit hohen Schichten aus gebreitet, mit wollenen Tuchern zugedeckt und hier eine Zeit lang sich selbst überlassen. Man muss darauf achten, dass die Blatter recht lose und gleichmässig aufgeschichtet werden weil nur auf diese Weise eine gleichmässige Fermentierung der ganzen Haufen erreicht werden kann Sehr zweckmässig ist es die aus der Roll maschme kommenden Blätter zunächst durch entsprechend weite Siebe hindurch gehen zu lassen, wobei alle Klumpen von Blattern, die zunächst in den Sieben zuruckbleiben, mit den lingern aus einander gepfluckt werden mussen. Die Dauer des Fermentierens ist je nach der Temperatur ausserordentlich verschieden Während im tropischen Tieflande oft schon in einer Stunde eine vollig aus reichende Fermentierung stattgefunden hat genugen in kuhlen Lagen hierzu oftmals 6 bis 7 Stunden noch nicht Man kann an nehmen, dass die Fermentierung im Durchschnitt nach 2 bis 21/2 Stunden unterbrochen werden muss Als Erkennungszeichen, dass sie den richtigen Grad erreicht hat, gilt eine richtige kupferrote Farbung der Blatter, ungefähr so wie neue etwas angelaufene Kupfermunzen aussehen

Es ist sehr wichtig dass das Fermentieren meht zu lange ausgedehnt wird, da sonst entschieden die Qualität des bereiteten Thees ledet Wahrend es also, wie fruher ausgeduhrt wurde, besser ist, zu stark zu welken und zu rollen als zu weing, so gilt in bezug auf das Fermentieren gerade das Umgekehrte Ist aleo die Fermen terung genugend weit vorgeschritten, so muss sofort mit den Trocknen begonnien werden wodurch der weiteren Fermentierung Einhalt gethan wird Denjenigen Teil der Blatter der nicht alsbald in die Trockenmaschine (oder in die Sonne) gebracht werden kann Rist man dunn auf Tischen ausstreuen wodurch ebenfalls die Fermentierung zunächst sehr verlangsamt wird

Vielfach ist es ublich die Theeblätter nach dem Fermentieren ein zweites Mal kurze Zeit etwa 5 Minutien lang zu rollen Sie kommen dedann aus dem Theeroller nachdem sie nochmals durch gesiebt worden sind direkt in die Trockenmaschine Viele Pflanzer zichen es vor die Blätter nicht ununterbrochen fermentieren zu lassen sondern sie dabei ein oder zweimal umzuschichten sie be zwecken hierdurch eine gleichmassigere Fermentierung der ganzen Masse

Das Trocknen des Thees fand fruher ganz allgemein über nichtlichenfeuer und zum Teil auch in der Sonne statt. Die Ern richtungen für des Trocknen über Holzkohlenfeuer finden sich noch auf vielen Pflanzungen in Englisch und Hollandisch Ostindien. Sie werden aber kaum noch irgendwo oder höchstens im Notfall benutzt und haben fast überall den modernen Trocl enmaschnien weichen mussen. Zuweilen wird ausser in solchen Maschinen zu gleich auch in der Sonne getrocknet aber je vorzuglicher die Trockenmischinen geworden sind um so mehr kommt das Trocknen in der Sonne ab

Das Trocknen uber Holzkohlenfeuer erfordert so viel Arbeit und bevonders so viel Aufmerksamkeit und Erfahrung und trotz dem kann durch gemachte Fehler die Qualitat des Thees so leicht leiden dass das Streben der Theepflanzer nach geeigneten Trocken maschinen wohl erklärlich ist. Da die Holzkohlentrocknung bei der Beschreibung der chinesischen und japunischen Theebereitung zusführlicher behandelt worden ist. und da sie für moderne Theepflanzungen kaum noch in betracht kommt so konnen wir davon absehen uns an dieser Stelle näher mit ihr zu befassen

Dem Theepflanzer stehen eine ganze Anzahl verschiedener Trockenmaschinen zur Verfügung die zwar alle auf dem Grund prinzip berühen dass durch die Trockenmaschinen in die der Thee in dunnen Lagen gebracht wird erwärmte Luft hindurch gesaugt wird die aber dennoch in ihrer Bauart ihrer Leistungsfähigkeit und in bezug auf den Preis bedeutende Unterschiede zeigen

Die Luft wird gewöhnlich in der Weise vorgenärmt dass sie durch eiserne Röhren hindurch gesaugt wird welche durch die Feuerung eines grossen Ofens hindurch gehen der mit Holz geheizt wird Die Regulierung der Warme erfolgt erstens durch schwächeres oder stärkeres Heizen, und zweitens bei zu hoher Temperatur durch Offinen von Klappen, wodurch eine Mischung des warmen Luftstromes mit der kuhleren Aussenluft stattfindet Zur Kontrolle sind an mehreren Stellen des Trockenapparates Thermometer angebracht, die, von aussen sichtbar, die Temperatur im Innern des Apparates anzeigen

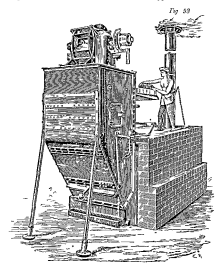
Ein guter Trockenapparat soll so eingerichtet sein dass er ein ununterbrochenes Arbeiten gestattet und nach kurzer Zeit die feucht aufgegebenen Blätter in vollstandig trockenem Zustande wieder abliefert. Des weiteien wird verlangt, dass der Apparat grosse Mengen von Blattern aufnehmen kann und sie mit moglichst wenig Heizmaterial trocknet, sowie dass er leicht zu bedienen ist Man muss ferner die Schnelligkeit des Trocknens nach Belieben regulieren und den Fortschritt desselben jederzeit beobichten konnen Die Einrichtung soll so getroffen sein, dass die heisse Luft dort in den Apparat eintritt, wo der trockene Thee ihn verlasst, sodass also die heisse Luft hier ihre austrocknende Wirkung noch im vollen Masse besitzt und ausubt Auf ihrem weiteren Wege trifft sie dann immer feuchtere Blätter, bis sie zuletzt, selbst ganz mit Feuchtigkeit beladen durch die frisch in den Apparat hineingebrachten Blätter hindurch streicht Auf diese Weise wird eine möglichst vollkommene Ausnutzung der trocknenden Wirkung der erwärmten Luft herbeigeführt

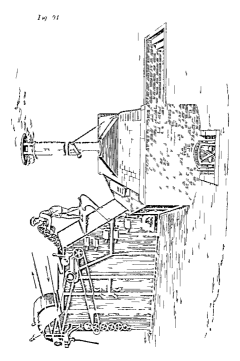
Das Trocknen der gerollten Theeblätter muss bei ziemlich hoher Temperatur und in einem kurzen Zeitraum stattfinden, damit hierdurch die Fermentierung plotzlich unterbrochen wird, im anderen Falle wurde die Fermentierung noch wahrend des Trocknens eine Zeit lang weiter gehen und man wurde also ein ungleich massiges Erzeugnis erhalten Andererseits muss man sich aber auch davor huten den Thee bei zu hoher Temperatur zu trocknen, ihn zu verbrennen« Als richtige Temperatur für das Trocknen des Thees gelten 80 bis 120 ° C , manche Pflanzer ziehen die untere Grenze, andere die obere vor, einige wollen sogar noch unter 80 ° bleiben bezw uber 125 hinausgehen. Unbedingt notwendig ist es, dass der Thee in dunnen Lagen in den Trockenapparat kommt, denn in dicken Lagen wurden die Blatter, anstatt plötzlich zu trocknen, in ihrem eigenen Saft zunachst sozusagen gedämpft werden. Je trockner die Blatter an sich schon sind und je dunner man die Lagen macht, um so höher darf die Temperatur zum Trocknen gewählt werden Die Dauer der Zeit, welche man auf

das Trocknen verwenden muss hangt zum Teil von der Beschaffen heit der gerollten Blätter ab sie enthalten je nach Klima Jahres zeit Lage der Pflanzung bald mehr bald weniger Feuchtigkeit. Hat man nur wenige und saftarme Blätter zu trocknen so genugen hierfur meist 8 bis 10 Minuten im umgekehrten Falle wird man 20 Minuten oder selbst noch etwas langer notig haben. Diesen Verhältnissen entsprechend ist also die Schnelligkeit zu regeln mit der die Theeblatter durch den Trockenapparat hindurch gehen Ist die Menge der zu verarbeitenden Theeblatter so gross dass der Trockenapparat mit den Theerollern nicht gleichen Schritt halten und den fermentierten Thee nicht zur rechten Zeit trocknen kann so mag man um eine Über Fermentierung zu vermeiden den Aus weg wählen dass man den Thee schnell durch den Trockenapparat hindurchgehen lasst und ihn zunachst nur halb oder drei Viertel trocknet Dadurch wird die Fermentierung unterbrochen und man kann den Thee nunmehr ohne Gefahr stundenlang in dunnen Lagen aufheben In den Abendstunden wird dieser Thee nachdem die ganze Ernte des vorhergehenden Tages soweit verarbeitet ist vollends fertig getrocknet unter Umstanden muss man hierfur die Nacht zu Hulfe nehmen

Aus der grossen Zahl von Thee Trockenapparaten konnen hier nur wenige etwas eingehender behandelt werden. Din kleiner aber sehr brauchbarer und verbreiteter Apparat in Figur 93 abgebildet ist Jackson's Venetian Tea Dryer Zur Erklärung - wobei auf das weiter oben Gesagte hingewiesen sei - diene folgendes In dem Trockenraum befinden sich dicht übereinander eine Anzahl von Fächern deren Boden aus durchlochten Eisenblechstreifen besteht die jalousieartig gelagert sind. Fur gewohnlich werden diese Streifen durch einen Hebel in horizontaler Lage gehalten sodass sie also eine geschlossene horizontale Platte bilden auf der der Thee liegt Mittels desselben Hebels konnen die Streifen je einer Platte durch einen einfachen Handgriff senkrecht gestellt werden wodurch naturlich der darauf liegende Thee in das nächste Fach fallt Nehmen wir an der Apparat sei in voller Thatigkeit und der Thee in dem untersten Fach sei vollig trocken so ist der weitere Vorgang wie folgt Zunächst werden durch den Hebel die Jalousie streifen der untersten Platte senkrecht und alsbald wieder wagerecht gestellt, der Thee fällt dadurch in einen unter dem Apparat stehen den Kasten während die unterste Platte nunmehr ganz frei und zur Aufnahme einer anderen Theologe bereit ist Jetzt wird die zweitunterste Jalousieplatte geoffnet, der Thee fallt von dieser in

das unterste Fach und das zweitunterste Fach ist nunmehr leer Diesem wird jetzt der Thee aus dem vorhergelienden Fach zu geführt us sig es wird also nach einander der Thee jedes einzelnen Faches in das nächstütiefere gebracht. Die ganze Einrichtung ist so einfach dass sich der geschilderte Vorgang in Wirklichkeit schneiller vollzieht als er sich beschreiben lässt. Das oberste Fach ist jetzt leer und muss eine neue Lage von Theeblättern erhalten. Um dies bequem ausfuhren zu können sind Leitschienen angebracht, auf denen das Fach aus dem Apparat herausgezogen





werden kann Ein Arbeiter streut nun eine dunne Lage feuchter Theeblätter auf den Boden dieses Schubfaches aus und schiebt es dann in den Apparat zurück mittlerweile ist die Trocknung so weit vorgeschritten dass der Inhalt des untersten Faches den Apparat verlassen kann und der ganze Vorgang wiederholt sich nun in derselben Weise Der Apparat arbeitet also ununnterbrochen Zu seiner Bedienung einschließeishich der Heizung sind zwei Arbeiter notig ausserdem ist eine gernige maschnieße Kraft nötig um den oben auf dem Apparat angebrachten Exhaustor zu treiben der die warme Luft durch den Apparat hindurchsaugt.

Diese Trockenmaschine vermag stundlich 30 bis 40 Kilo trockenen Thee abzuliefern Als Preis geben die Fabrikanten Marshall Sons & Co in Gamsborough 2800 Mark für diesen Apparat an und zwar seemässig verpackt im englischen Ver schiffungshafen

Ein anderer bewährter Theetrockner derselben Firma ist die unter dem Namen »Jacksons Victoria Tea Dryer« bekannte Maschine welche durch Figur 94 veranschaulicht wird Dieser Apparat streut die Theeblätter selbstthätig auf den Trockenflächen aus fuhrt dieselben selbstthatig langsam durch die Trocken kammer hindurch und liefert den fertigen Thee trocken wieder ab Man hat also nur nötig in den Empfangskasten genugende Mengen feuchter Blätter einzuschutten und den fertigen Thee wegzunehmen Fur die Bedienung des Apparates und fur die Feuerung sind zu sammen zwei Arbeiter notig ausserdem sind zum Treiben des Exhaustors und des sonstigen Mechanismus anderthalb Pferdekräfte erforderlich Die zu trocknenden Theeblätter werden auf Streifen von durchlochtem Eisenblech die an sogenannten endlosen Ketten befestigt sind weiter bewegt. Die Geschwindigkeit mit welcher diese Ketten sich bewegen kann durch eine einfache Vorrichtung geregelt werden und man hat es ganz in der Gewalt den Thec ınnerhalb 9 13 17 21 oder 25 Minuten durch den Apparat hin durchgehen zu lassen Dieser Theetrockner wird in verschiedenen Grossen gebaut die grosste Form kostet seemässig verpackt im englischen Verschiffungshafen 8500 Mark Sie vermag in der Stunde 90 bis 120 Kilo fertigen Thee abzuliefern

Von anderen Theetrocknern seien noch genannt Davidsons Sirocco und Browns Desiccator Auf sehr grossen Pflanzungen genugt oft ein einziger Trockenapparat nicht und dort findet man daher haufig zwei oder mehrere Trockner Im allgemeinen ist es besser zwei kleinere oder mittlere Apparate zu haben anstatt eines grossen weil min dann infolge von Beschädigungen in einem Apparit nicht so leicht in Verlegenheit kommen kinn

Wenn auch wie bereits erwihnt das Trocknen in der Sonne und mehr abkommt so wendet mu es doch noch hier und da nn und besonders dient es manchmal zur Aushulfe, wenn die Trockenapparate die Menge des Thees nicht zu bewältigen ver mogen. Man benutzt dabei grosse ganz fliche Bambuskorle oder mogen. Man benutzt dabei grosse ganz fliche Bambuskorle oder denen die Theeblatter alsbald nach dem Formentieren dunn aus gebreitet und in die Sonne gestellt werden. Hin und wieder werden die Blätter durch Schutteln der Korbe gewendet und bei sehr heissem Sonnenschen ist der Thee schon nach einer Stunde voll standig trocken. Offmals dauert das Trocknen aber erheblich langer und bei bedecktem Himmel ist man überhaupt auf die Anwendung kunstlicher Wärme angewiesen.

Aus den Trockenraumen wandert der Thee in die Sortierraume um hier am nächsten Morgen weiter verarbeitet zu werden. Die Ernte jedes einzelnen Tages wird zunachst getrennt für sich in einen grossen mit Zinnblech ausgeschlagenen Kasten gebracht der mehrere hundert oder unter Umstanden auch einige tausend Kilo Thee fasst Eine der ersten Massnahmen an iedem Morgen muss nun das Prufen des am vorhergehenden Tage verarbeiteten Thees sein in der Weise welche auf Seite 488 und 489 beschrieben wurde Diese Piufung sollte niemals unterlassen werden denn es kann trotz aller Sorgfalt doch verkommen dass einzelne Partien zu lange fermentiert wurden dass vielleicht zeitweilig die Temperatur in dem Trockenapparat zu hoch war oder es mogen andere Umstande die Gute einer Tagesernte beginträchtigt haben und wenn dann ohne Prufung die ganze Ernte eines langeren Zeitraumes durcheinander gemischt wurde so könnte vielleicht ein einziger schlechter Tag dieses ganze Quantum minderwertig machen Dem beugt man durch das Prufen vor indem man den nicht ganz tadellos be fundenen Theo getrennt weiter verarbeitet und verkauft Prufen ist aber auch noch deshalb notwendig damit der Pflanzer und seine Gehulfen eine stete Kontrolle darüber haben ob die Art und Weise der Erntebereitung richtig ist und damit unter Um ständen wenn sich Mangel herausstellen alsbald Abanderungen getroffen werden konnen Man 1st vielleicht geneigt zu glauben dass eine besondere Befahigung zu solchem Prufen gehore in Wirklichkeit ist die Siehe aber nicht so schwierig und die meisten

Pflanzer lernen es bald zu erkennen ob ihr Thee richtig bereitet und gut ist oder ob etwas und was daran fehlt

Es folgt nun das Sortieren des Thees mittelst einer Anzahl von Sieben mit verschiedenen Maschenweiten Fruher verwandte man ganz allgemein gewöhnliche Schüttelsiebe die an Schnüren von der Decke herabbingen Diese wurden von Arbeitern nachdem der Thee hineingethan war hin und her geschüttelt und der durch fallende Thee sammelte sich in Haufen auf dem Fusshoden. In neuerer Zeit and aber eine ganze Anzahl Maschinensiebe und zwar sowohl Schuttel als Drehsiebe aufgekommen und sie haben auf den meisten Theepflanzungen Eingang gefunden. Sie vermögen in kurzer Zeit grosse Mengen Thee auf einmal in mehrere Grössen zu trennen und zwar gleichmässiger und besser als es mit den Handsieben möglich ist. Gewöhnlich sind diese Maschinensiebe auch mit einer Windfege verbunden so dass zugleich mit dem Sortieren die Reinigung des Thees von Staub stattfindet Wo das nicht der Fall ist muss man den Thee noch durch eine gewöhn liche Windfege hindurchgehen lassen wobei erstens der wirkliche Schmutz und Staub weggeblasen und zugleich der sogenannte Staubthee abgesondert wird der für sich allein verpackt und ver kauft wird und der auf dem Markt zu etwas niedrigeren Preisen meist willige Abnehmer findet

Ehe der Thee auf die Siebe gelangt wird er mit der Hand verlesen um Holzstuckehen Stengel Steinchen und andere grössere Unreinlichkeiten sowie die groben ungerollten Blätter die stets im Thee vorkommen zu entfernen Dieses Verlesen findet gewöhnlich durch Frauen und Kinder statt welche auf der Drde sitzend den Thee in flachen Bambuskörben dunn ausbreiten und durchsuchen Oft auch lässt man den Thee zumächst durch ein ziemlich weites Sieb gehen welches nur die gröberen Blätter zuruckbehält sodass alsdann nur der in dem Siebe verbleibende Teil mit der Hand ver lesen zu werden braucht.

In wie viele Sorten der Thee geschieden werden soll hängt ganz von den Umständen ab der Pflanzer muss sich daben nach den Matkverhaltinssen richten und eine solche Sortierung vor nehmen welche ihm eine möglichset bohe Verwertung seiner ge samten Ernte verspricht Manche Pflanzer sehren ihren Vorteil darin im ganzen nur in zwei Qualitäten zu sortieren andere ziehen es vor, die Ernte in fühf oder noch mehr verschiedene Sorten zu trennen Fur kleine Pflanzungen empfiehlt es sich im allgemeinen nicht zu viele Sorten hervorzubringen da kleine Mengen ver schiedener Theesorten meist nicht so vorteilhaft abgesetzt werden können als gleichmässige grössere Posten

In neuerer Zeit ist es ziemlich allgemein gebräuchlich ge wirden die gröberen Partien der Ernte durch besondere Thee breicher etwas zu zerkleinern weil dieser zepötrechene. Thee auf dem Markte bevorzugt wird Fur diese Arbeit sind eine Anzahl verschiedener Maschinen erfunden worden meist ziemlich einfacher Konstruktion die den zu stellenden Anforderungen leicht genügen Weniger befriedigend sind bisher die grösseren Siebvorrichtungen ausgefallen und wenn auch manche derselben gegenüber den alten Handsteben einen bedeutenden I ortschritt darstellen so befriedigen sie doch nicht vollkommen

Die einzelnen Sorten werden nun getrennt in grosse Behälter gebracht in denen sie solunge aufbewahrt werden bis eine Menge zusammen gekommen ist gross genug um als besonderer Posten für sich verkauft werden zu können. Lis ist nämlich nicht an gängig die Ernte jedes einzelnen Tages für sich allein zu ver packen da alsdann der Inhalt der verschiedenen Theokisten memals die Gleichartigkeit haben wurde welche auf dem Markt verlangt wird Die grossen Theefirmen Laufen den Thee nicht gern in kleinen Mengen ein sondern sie bevorzugen grosse Posten die durchaus gleichartig und genru nich Muster gehefert werden. Der Pflanzer sollte es sich daher zur Regel machen seine einzelnen Theesorten wenn irgend möglich nicht in Posten unter 2000 Kilo auf den Marl t zu bringen Zu dem Zwecke wartet man mit dem Verpacken der einzelnen Sorten solange bis davon genugend grosse Mengen verhanden sind Damit eine vollige Gleichmässigkeit der einzelnen Partien erreicht wird lässt man sie vor dem Verpacken sorgfiltig mischen und durcheinander arbeiten. Auf vielen Pflanzungen pflegt man diesen Thee noch einem kurzen Schluss trocknen und zwar meist bei ziemlich hoher Temperatur zu unter werfen I'm solches Schlusstrocknen ist nicht nur der Gleich mässigkeit wegen sondern auch deshalb sehr empfehlenswert weil der Thee der doch so trocken als möglich verpackt werden sollte während längeren Lagerns vor allem bei feuchtei Witterung, leicht ctwas Feuchtigkeit anzieht

Was die Verprekungsart betrifft so ist es zur Zeit auf den von Furoptern geleiteten Pflanzungen am gebräuchlichsten den Theo in die bekannten viereckigen Holzkisten zu verpacken die innen imt Bleifolie ausgeschlagen sind. In der Regel werden diese kisten auf den Pflanzungen selbst von dortigem Holze hergestellt die Bleifolie wird zugeschintten aus Europa bezogen und au Ort und Stelle zusammen gelötet. Es sind sowohl ganze wie halbe Kisten gelegentlich auch viertel und "achtel Kisten gebräuchlich mit einem Bruttogewicht von 50 20 12 und 6 Kilo netto enthalten sie ungeführ 40 20 10 und 6 Kilo hee

Det der Verpackung muss man darauf achten dass die Kisten sämlich moglichet genau das gleiche Brutto sowohl wie Nettogewicht haben da dies auf dem Markt derVerzollung wegen und um ohne Nach wiegen eine einheitliche Tara abziehen zu können verlangt wird Line weitere Forderung ist die dass der Thee so fest als möglich gepackt wird damit er später während des Transportes nicht rutteln kann und ferner der Raumersparnis wegen Zu dem Behufe werden die Kisten zunächst nur etaa zu einem Viertel ge fullt inschdem dieses grundlich fest gepiesst oder auch festgetreten wurde folgt ein weiteres Viertel das ebenfalls eingepresst wird und so weiter bis die Kiste gefüllt ist. Um das Packen noch fester und gleichmässiger vornehmen zu können sind in neuerer Zeit Packmaschinen konstruiert worden die auf vielen grosseren Pflauzungen Eingang gefunden haben

Unmittelbar nachdem die Kisten gefullt sind wird der Blei einsatz verlibtet und die Eussero Holzhiste durch einen Deckel ver schlossen Zur grosseren Sicherheit sollte man alsdam die Kisten mit Bandeisen umspannen Von jeder Kiste ist naturlich sowohl das Nettogewicht wie das Bruttogewicht genau festzustellen und zu notieren

Seit einigen Jahren hat man versucht diese Holzkisten mit Metalleinsatz durch ganz aus Metull hergestellte Kisten zu ersetzen woben man besonders eine Raum und somit Trachtersparius im Auge hatte Die zu eitzielende Ersparius ist allerdungs nicht un wesentlich und solche Kisten ganz aus verzinktem Eisenblech oder auch aus Zinkblech hergestellt sind auf einigen Pflanzungen zur Verwendung gekommen. Als weiterer Vorteil wird ihnen nach geruhimt dass bei ihrer Verwendung die fara etwas geringer und vor allem viel gleichmäßiger ware als bei den bisher gebräuchlichen schweren Holzkisten Trotz dieser Vorzuge haben sie einen all gemeineren Eingang bisher noch meht finden können

# 6 Yerba Mate.

(Neu bearbeitet von Dr O Warburg)

## Botanische Bemerkungen

Dieses Produkt wird von verschiedenen Arten dei Gattung Ilex (Stechpalmen) der l'amilie Aquifoliacere gewannen die im mittleien Sudamerika heimisch sind. Die sog echte Matei flanze ist die Hex paraguariensis und früher glaubte man sogai in Europa dass von the allem die Yerba Mate gewonnen wurde. Das ist aber zweifelles durchaus nicht der Pall denn es giebt ausseidem noch mindestens dreizehn Arten der gleichen Gattung bei denen die Benutzung als Materflanzen sicher oder wenigstens fast sieher konstatiert ist, und zwar wachsen sie sämtlich ungefähr in der gleichen Gegend wie der echte Mate, d. h. im sudlicheren Brasilien bis Minas Geraes und Mate Grosse pur diei davon Hex affinis amara und theerans gehen auch noch nördlicher bis in die Provinz Balia hinauf die beiden letzteren auch noch sudheh bis Argentinien während Hex dumosa von Minas Gerais Uruguay und Paraguay bekannt ist. Dass hier durch fruher vielfache Konfusionen entstanden sind ist selbst verständlich, und erst in den allerletzten Jahren ist es den grund. lichen Studien Dr. Loesener's gelungen, durch genaue Sichtung des gesamten in allen wichtigeren Heibarien hegenden Materials die vielfachen Irrtumer zu berichtigen Eine Hauptschwierigkeit liegt darin sich zu entscheiden was ist eine Art und was nur eine Varietat oder Form So z B findet man haufig die Namen Ilex vestita sorbilis domestica paraguayensis curitibensis Bonplandiana angegeben die aber keine Existenzberechtigung haben sondern alles nur Namen für Formen der vielgestaltigen echten Matenflanze sind Auch die wichtigste der sonstigen Mateurten die eigentliche sog \*folsche Mate« Hex amara hat eine Reihe von Namen erhalten Ilex nigropunctata Humboldtiana ovalifolia brevifolia. crepitans, ebenso auch mehrere von den anderen Arten was aber hier naher auszuführen keinen Zweck haben wirde

Wenn wir in den Reisebeschreibungen lesen dass der Yerba Mate Baum bald nur an Berghängen niemals in der Ebene gefunden wird während das andere Mal der Baum zahlreich in den feuchten Thaltern auszutreffen ist so wird dies wohl häufig auf einer Verwechslung der echten Matepflanze mit einer der sehr ähnlichen unechten berühen andererseits ist es aber auch sicher dass die Matepflanzen in verschiedenen Gegenden an recht versehiedenen Standorten gedehen. Wenn man freilich in Reisebeschreibungen über Paraguay von Matepflanzen liest so kann man wohl ziemlich sicher sein dass der echte Mate damit gement ist.

Allgemein wird angenommen dass die Blätter von Ilex paraguariensis die wertvollsten seien und bei Erwahnung des Artikels Yerba Mate wird diese Art stets und mit Recht in den Vordergrund gestellt Es ist ein immergruner gerader Baum von nicht sehr bedeutender Grösse etwa von der Höhe des Apfelbaumes meist nur 4 bis 8 Meter hoch auf mitteleutem Boden erreicht er eine Höhe von 15 Metern bei einem Stammumfange von noch nicht 1 Meter jedoch soll er bis 30 Meter hoch worden können anderer seits aber auch zuweilen dauernd strauchig bleiben. Bäume die häufig abgeerntet werden haben ungefähr das Aussehen von Orangenbäumen jedoch sind die Blätter dunkler. Die Rinde des Stammes ist glatt und von hellgrauer oder weisslicher Parhe Die Krone dehnt sich breit aus wie bei dem Apfel und Orangenbaum Die lederigen meist am Grunde etwas keilformig auslaufenden Blätter sind länglich oder verkehrt eiformig von lederiger Textur und selten kurzer als 5 Centimeter sie sitzen auf sehr kurzen Blattstielen und sind am Rande mit wenigen schwachen aber meist doch deutlichen Kerbzähnen versehen die Oberseite ist nur wenig dunkler als die Unterseite schwarze Punkte auf der Unterseite finden sich nur selten nur die jungen Aste und Blatter sind unter seits michr oder weniger behaart. Die kleinen weisslichen Bluten wachsen zu Buscheln zusammenstehend in den Achseln der Blätter die Blutenstande sind also weder gegabelt noch verzweigt vier ist in der Regel die Zahl ihrer Kelchblätter Blutenblätter Staubfäden und Narben man unterscheidet mannliche und weibliche Blüten m letzteren sind die Staubgefässe in ersteren ist der Fruchtknoten verkummert Den Bluten folgen rötliche kleine Beeren die etwas grösser sind als Pfefferkörner und innen meist vier auf dem Pucken erhaben längsgestre, te Steinkerne enthalten Der Baum bluht in Sudbrasilien im Oktober und reift seine Fruchte im Januar his Marz

Der echte Matebaum ist zu Hause in den sudbrasilianischen Provinzen Rio Grande do Sul. Sta. Catharina Parana, St Paulo und Minas Geracs, sowie endlich auch in Sud Matto Grosso (anceblich verenzelt auch in Rio de Janeiro und Espirito Santo) sodann vor allem in Paraguay und in der argentinischen Provinz Corrientes, sowie in den argentinischen Territorien Gran Chaco und Misiones, also zwischen dem 18 und 30 ° s B , gewohnlich findet er sich im Walde zerstreut, speziell in den höher gelegenen Berg waldern, aber auch in den sog Campos der Plateaus, wenigstens in den eingestreuten Buschparzellen derselben den sog Capous, sowie an den Flusslaufen Wenn der Matebaum sich massenhaft in den Wäldern findet, oder sogar grössere Haine oder Busch dickichte für sich bildet, so bezeichnet man solche Gebiete mit dem Namen Yerbales (brasilianisch Hervaes), also deutsch übersetzt etwa Matewälder Die tiefliegenden und feuchten Ebenen liebt der Matebaum offenbar nicht, so z B ist die mindeste Entfernung vom Rio Paraguay, in welchem die Pflanze vereinzelt vorkommt, etwa 40 Kilometer, aber erst 10 bis 15 Kilometer weiter beginnen die geschlossenen Yerbales, am meisten finden sie sich in den Ver zweigungen des Gebirges der Wasserscheide zwischen dem Paraguay und Paranafluss, speziell in der Sierra de Maracavu und in der Sierra de Caaguacu also im östlichen Teil Paraguays ferner in den argentinischen Misiones, zwischen dem Parana und Uruguay fluss, in grosser Menge wenn such mehr zerstreut im Walde wächst der Matestrauch auf brasilianischem Territorium im Gebiete des oberen Uruguay sowio des Curitiba und seiner Zuflusse, also in dem nordlichen Teile von Rio Grande do Sul sowie in den zentralen und westlichen Teilen der Provinzen Sta. Catharina und Parana, und das sind, wie wir sehen weiden, gleichfalls wichtige Ausführgegenden des Mate, in den nördlich davon gelegenen brasilianischen Provinzen dagegen z B in Sao Paulo tritt der Baum nur einzeln auf Es liegt also das Zentrum der Verbreitung zwischen dem 21 und dem 29 ° s Br und zwischen dem 52, und 57 Meridian, grosstenteils also schon ausserhalb der eigentlichen Tropenzone.

Die eingeborenen Indianer Paraguays naunten und nennen noch heute diesen Baum Caa (eine indianieche Bezeichnung für Blatt), diejenigen Brasiliens Congonha, diejenigen Argentiniens Congom. Die spunischen Eroberer geben ihm den vielbezeichnenden Namen Yerba, d. i Kraut, im engeren Sinne Heilkraut, was die. Portugiesen Brasiliens mit dem Worte Herva auszudrucken

pflegen Der Name Mate der oft in Verbindung mit Herva oder Yerba zur Bezeichnung der Pflanze gebraucht wird früher mehr in der Form Yerba do Mate jetzt vereinfacht in Verba (Herva) Mate entstammt der Sprache der fruher in den Haupt Mategegenden ansassig gewesenen Guarani Indianer und bezeichnete ursprunglich nichts weiter als Flaschenkurbis Calebasse also auch die kleinen Kurbisse die zur Bereitung des Caa resp Congonhathees benutzt wurden Allmählich verschob sich die Bedeutung und jetzt be-zeichnet Mate das Getränk selbst während Yerba resp Yeiba Mate sonohl die Pflanze als auch den zur Benutzung bereiten Blattstaub derselben bezeichnet. Die Europäer nennen ihn auch zuweilen Paraguaythee fruher hiess er aus unten zu erwähnenden Grunden auch Thee der Missionen Jesuitenthee in Peru auch St Bartholo mäuskraut sogar irrefuhrende Namen wie Peruaner oder Sudseethee kommen gelegentlich in der Literatur vor Wir wollen den Thee aber der Einfachheit wegen trotz der Fehlerhaftigkeit des Namens mit dem herkommlichen kurzen Worte Mate bezeichnen

Am ahnlichsten der echten Matepflanze ist Îlex theezans die aber glatte oder wemigstens fast glatte Steinkerne besitzt auch sind die Blätter höchstens au der Spitze mit einigen wemigen scharfen und ausserst kleinen Sägezahnen verschen und die Blüten besitzen häufiger funf Blümenblätter sie ist bisher bekannt aus Bahna Minas Geraus. Rio de Janeiro Sao Paulo Parjana Pio Grande do Sul und Corrientes in Argentinien sie wächst hauptsächlich in den Gebirgen und an Bergen in den Wäldern sogar auch in den als Catingas bezeichnieten trockenen Wäldern

Die meisten ubrigen wilden Matearten sind leicht dadurch von dem echten Mate zu unterscheiden dass die Bluten nicht sämtlich einzeln also als Buschel aus der Blattachsel hervortreten sondern dass sie als verzweigte Blutenstände als kurze Rispen (die männ hehen) oder Trauben (die weiblichen) in den Achseln der Blatter stehen bei der wichtigsten Art der sog falschen Matepflanze Hex amara sind zwar die Bluten und Fruchte ähnlich wie bei der eichten letztere nur etwas kleiner dagegen ist die Blattunterseite viel heller als die Oberseite und regelmässig mit dunklen Punkten bedieckt. Sie findet sich so ziemfich in deutselben Provinzien falls vor allem die Bergwälder (selbst den Gipfel des Corcovado bei Rio de Janeiro) daneben aber auch die Camposbusche sowie die Flussufer und sogar die Seesitandwälder

#### Rundseban über die Produktion

Die Indianer des mittleren Sud Amerika haben jedenfalls lange bevor die Europäer ins Land kamen die Yerba Mate als Genuss mittel verwendet ja es ist sogar so gut wie sicher dass schon damals der Mato ein wichtiges Objekt des Tauschhandels gewesen ist denn man hat selbst in den alten peruanischen Grabern bei Ancon unter den pflanzlichen Uberresten die den Toten beigegeben wurden Mateblatter erkannt obgleich die Mateurten weder im Hochlande Perus noch uberhaupt an der Westkuste Amerikas vor Lominen Die europäischen Froberer nahmen die Sitte des Mate trinkens bald an und namentlich zur Zeit der Jesuitenherrschaft also im 17 und 18 Jahrhundert gab es in einer Anzahl ihrer Missionen sorgfiltige Kulturen der Matepflanze Nachdem 1768 die Jesuiten aus dem spanischen Amerika verbannt worden waren schlief die Matekultur ein in der Diktator Paraguays. Dr. Francia (1813-1840) verbot sogar eine Zeit lang in Übereinstimmung mit dem auch sonst von ihm durchgeführten Isolierungssystem selbst den I voort von Mate und dies ist wohl mit eine der Ursachen warum sich der Mategenuss noch so wenig in anderen Ländern ausserhalb Sud Amerikas eingeburgert hat

Im sudlichen Sud Amerika nämlich in Argentimen Bolivien urgung und Sud Brasilien ist der Matekonsum dagegen ein enormer in Johiven sind es freibich nur die sudlichen Departements Potosi und Tirija auch in Chile sowie in den sudlichen Teilen von Peru ist das Matetriiken in Gebrauch aber nicht sehr all gemein

Nach einer Schätzung von Bibras im Jahre 1825 betrug sehon dam der Zuhl der Menechen denen ehr Mate ein tigliches Genuss mittel ist etwa 10 Milionen und daraus lässt sich schhössen eine wie bedeutende Rolle im wirtschaftlichen I eben Sud Amerikas dieso Theegattung au genblicklich spielen muss — Ummoglich ist aber ein sigend wie sieherer Zuhfennichweis denn im Herzen Sud Amerikas ist es mit der Statisth, noch sehr kläglich bestellt. Vorfäufig sind wir wenn wir uns einen Begriff von der Handelswichtigkeit dieses Artikels machen wollen, mit wenigen Ausnahmen auf Schätzungen und Vermutungen angewiesen.

Im Jahre 1726 wurden nich Angabe des berühmten Geographen Azara erst 12,000 kilo geerntet 60 Jahre spiter dagegen schon 21/3 Millionen Fs gingen um jene Zeit allem (00,000 Kilo nach Peru, 300 000 nach Chile, 250 000 nach La Plata, 50 000 nach der jetzigen bohvianischen Provinz Potosi, das übrige wurde in dem Heimatlande des Mate konsumiert

Im Jahre 1855 wurde der Gesamtkonsum Süd Amerikas schon auf 7½ Milhonen Kilo geschätzt und 1878 berechnete Barber, aber nahrschemilich bedeutend zu hoch, den Gesamtkonsum auf mehr als 100 Milhonen Kilo so dass nach ihm auf den Kopf der Bevolkerung ein Durchschnitt von 9 Kilo Mate jährlich kommt, was etwa einer Flussigkeitsmenge von 200 Litern entsprechen wurde, er schätzt als Mate konsumierend ein Viertel der Bevölkerung Perus, ein Drittel derjenigen Brasiliens, die Hälfte der Enwohner Beliviens, sowie die Gesamtbevölkerung von Paraguay, Uruguay, Argentimen und Chile, zusammen etwa 11 Milhonen Menschen, in einem Gebiet von fast der doppelten Grösse Europas ohne Russland Er schätzt den jahrlichen Mateverbrauch Paraguays auf 19 Kilo oder 400 Liter pro Kopf, denjenigen der brasilianischen Provinz Parana sogar auf 30 Kilo oder 600 Liter, also auf 1½ Liter Thee pro Tare

Mag auch diese Berechnung, wie gesagt auf bedeutend zu hohen Ziffern basiert sein, so ist es doch Thatsache, dass der Konsum auch in den letzten 40 Jahren ganz ausserordentlich ge stiegen ist, schon infolge der Bevölkerungszunahme Sud Brasiliens, Argentimens und Chiles Von der entsprechenden Produktions erhöhung muss jedenfalls der Lowenanteil auf Brasilien ent fallen, denn nachweislich ist dessen Ausführ von 21/2 Millionen Kilo ım Jahre 1840 auf 91/4 Millionen im Jahre 1870/71 und auf 14 Millionen Kilo im Jahre 1880 gestiegen. Allein die Ausfuhr der brasilianischen Provinz Parana über die Häfen Paranagua und Antonina betrug 1860-74 jährlich mindestens 5 Millionen Kilo, im Maximum sogar uber 16 Millionen Kilo, ebenso ist Itaqui, auf brasilianischem Gebiet am mittleren Uruguay liegend eine Stadt die zur Provinz Rio Grande do Sul gehört, ein grosser Ausführplatz fur Mate Peckolt schätzte die Produktion Sud Brasiliens allein schon vor 15 Jahren auf 20 Milhonen Kilo Auch der Export Argentiniens ist bedeutend gestiegen, betrug derselbe 1814 etwas uher 2 Millionen Kilo so war er 1869 schon über 7 Millionen Kilo im Werte von 5 200 000 Francs, vieles davon wird freilich auf Rechnung des Durchfuhrhandels des Paraguay Mate zu setzen sein, ein nicht unbeträchtlicher Teil kommt aber aus den argentinischen Mategegenden von Corrientes und den Misiones, in letzterem Territorium ist San Xavier ein wichtiger Mittelpunkt des Matehandels Buenos Ayres ist naturlich der Haupthafen Argentiniens

fur den Secenport von Mate ebenso wie in Urugury viel Mate von Vontevideo aus verschifft wird Paragury das man aus geschichtlichen Grunden als Produktionsland in den Vordergrund zu stellen pflegt führt nach zuverlässig scheinenden neueren Schätzungen nur etwa 7 bis 8 Millionen Kilo aus also kaum mehr als Argentinien Als ein Hauptplatz des Matchandels von Paraguay ist die im Zentrum des Landes gelegene Strät San Pedro anzusehen wo jahrlich etwa 200 000 bis 300 000 Arroba (also etwa 3 Millionen Kilo) Mate presseren die auf je 1000 bis 2000 Arroba enthaltenden kahnen den Aguaray und Jejui hinab verschifft werden in der im Süden Kilo Mate verschifft auch die im nördlichen Teil Paraguays hegende Stadt Conception ist ein ziemlich bedeutender Platz für den Mate handel

Wir sehen also dass schon der Exporthandel in Mate fur die der fast allein in Betricht kommenden L\u00e4nder Brusilen Argentinien und Paraguay zwischen 30 und 40 Millionen Kilo betr\u00e4gt nehmen wir den Lokalkonsum und den internen Verkehr hinzu so wurden wir immerhin schon sieher auf 30 bis 60 Millionen Kilo gelangen Fluckigers Sch\u00e4tzung der j\u00e4hrlichen Gesamternto auf 20 Millionen Kilo und Semlers Angabe eines Gesamtkonsums von 30 Millionen Kilo sind demnach zwefellos bedeutend zu medrige

Wie gross der Anteil der einzelnen Länder Sud Amerikas an dem Matekonsum ist lasst sich gleichfeills durchaus nicht sicher nigeben der Verbrauch der argentinischen Republik wurde vor einer Reihe von Jahren auf 13½, Millionen Kilo berechnet von denen etwa 11½, Millionen aus Brasilien kamen wie man sicht geht also der Hauptteil des sudbrasilischen Mateevpoites in die nur wenig Mate produzierende aber sehr viel Mate konsumierende Nachburtopublik. Auch der interne Verbrauch Sud Brasiliens ist ein ganz eineme ebenso derjenige der freilich sechwach bevölkerten L'under Uruguay und Paraguay. Der Matekonsum der durchaus auf Import angewiesenen Länder Chile und Peru hingegen ist ausserordentlich viel geringer und durfte, zusammen nur wenige Millionen Kilo betragen.

Der Mate von Paraguay ist im allgemeinen bitterer als der jenige von Sud Brasilien er wird aber angeblich eben deswegen hohet geschatzt und erzielt jedenfalls besere Preise Den lieblichisten Thee soll der Mate der Sierra de Maracayu liefern es giebt aber auch in Parana (Curitiba und Antoniua) recht gute Qualitäten ferner soll auch die Herva de Palmeira (Palmeira ist ein Ort in Rio Grande do Sul) beliebt sein Wahrend der Paraguay-Mate, wie gesagt, wahrscheinlich meist nur von einer Art, eben der echten Mate pflanze gewonnen wird, so bereiten die Sudbrasthauen haufig, teil weise um zu fälschen, teilweise aber auch, um durch Mischung zu verbessern. Handelssorten aus verschiedenen Matearten Es scheint sich auch hier wieder 'durch die Praxis die haufig gemachte Er fahrung zu bewähren, dass eine Vermischung von sich gegenseitig erganzenden Qualitaten zu der erreichbar bechstent Vollkommenheit eines Artikels führt. Wie bei dem echten Mate unterscheidet man auch bei den geringwertigeren unechten Arten zwischen mild und strengschmeckenden Sorten, so z. B. soll die liex theezans (= liex gigantea) eine Congonha mansa oder milden Mate, die Ilex amara (= liex Humbolditana) eine Congonha brava oder strengen, starken Mate geben, beide werden bei Mangel von echtem Mate als Substitut benutzt, sie sollen übrigens auch gute Mischungen zu geben im Stande sein.

Auch gänzlich andere Blätter, z B solche von Myrtaceen, die man an dem aromatischen resp unangenehm bitteren Geschmack und an den zahlreichen grossen Olriaumen im immeren Blattgewebe erkennen kann, sollen des Aromas wegen, zuweilen den Matesorten beigemischt werden

Unter den im Handel besonders benannten Sorten finden sich seit Ulloa's Zeiten (1772) her in den meisten Buchern erwähnt 1) Caá cuy, das 1st der aus den jungen, noch halb in den Knospen steckenden Blättern bereitete Mate, der also dem Pekothee ent sprechen würde. 2) Caá miri. das ist der aus den von Zweigstucken und Mittelrippen befreiten ausgewachsenen Blättern sorgfaltig berettete Mate der also dem Souchongthee entsprechen wurde, und 3) Caá guazu, eme aus alten und sorglos behandelten Blättern her gestellte, also dem Conguthee entsprechende Sorte, die haufig noch Stiele. Zweigstucke und selbst Holzteilchen enthalt. Diese zur Zeit der Jesuitenherrschaft gebräuchlichen Benennungen sind aber wohl jetzt aus der Mode gekommen wenigstens haben sie für Brasilien keine Gültigkeit Die durch Zweige verunreinigte Sorte wird jetzt einfach Herva de palos genannt Ausserdem unterscheidet man vor allem das Matepulver, und den sog Blattermate (mate em folhas) der aus den zerstuckelten Blättern und Zweigstucken besteht, sodann, wie gesagt nach dem Geschmack, z B zwischen bitteren und milderen (herva mansa), zwischen starken und schwachen Sorten, sowie nach dem Aroma, also ganz wie bei dem chinesischen Thee

#### Kultur.

Uber die Kultur der Matepflanze wissen wir bisher leider nicht das geringste. Als das Ackerbaudepartement in Washington einen Versueln mit dem Anbau der Matepflanze michen wollte gelang es ihm trotz seiner weitreichenden Verbindungen nicht von Erfahrungen in der Kultur dieses Baumes zu hören und ich selbst habe Manner, die in Paraguay verweilten, befragt ohne viel glucklicher zu sein Derjenige, der den Mate zu pflanzen unterninmit ist demnach in bezug auf Schatten, Umpflanzung Dungung Beschneidung resp Kappen ganz auf eigene Empire, und daneben auf die analogen Erfahrungen in der Theckultur angewiesen

Wie schon erwahnt wurde die Matepflanze zur Zeit der Jesuitenherrschaft im vorigen Jahrhundert vielfach in den Missionen derselben kultiviert, namentlich in der Provinz Rio Grande do Sul-Das Produkt derselben war sehr beliebt und unter dem Namen Jesustenthee, Misiones Mate oder Wate von St. Bartholomeo im Handel bekannt Später gingen durch Vernachlassigung oder durch Brande, diese Kulturen ein, obgleich wir wissen dass noch 1797 aus einer solchen Appflanzung en 35 000 Kilo geerntet wurden so dass der Mate des Handels heute so gut wie samtlich von wild wachsenden Wohl hat Boppland, der beruhmte Begleiter Baumen stammt Humboldt's auf seiner sudamerikanischen Reise seit 1816 Professor der Naturgeschichte in Buenos Avres sich um die Einführung der Matckultur in Argentinien sehr bemuht im Jahre 1820 begann er eine grosse Ampflanzung bei Candelaria, einer alten Jesuitenmission in der Provinz Corrientes am Parapa anzulegen doch ging auch diese infolge der politischen Verhaltnisse bald wieder ein michdem Bonpland im folgenden Jahre in die Gefangenschaft des Diktators von Paraguay geraten war

Trotzdem die Blatter des kultivierten Baumes einen milderen und angesehmern Gesehmack Inhoen sollen, hat man der Matekultur auch später nur wenig Beachtung geschienkt, nur in den brasilianischen Provinzen Rio Grande do Sul (Sao Leopoldo) sowie in Parana (Rio Negro) ist neuerdings die Kultur, namentlich durch Deutsche, wieder aufgenommen worden und soll gute Chancen bieten

Eine der Hauptschwierigkeiten der Kultur beruht darauf, dass die Samen nur überaus sehwer keinen. Häufig wird sogar behauptet, die Matepflanze sei aus Samen überhaupt micht zu ziehen, das ist aber ein Irrtum, der Sunen keimt nur ganz ausserordentlich

langsam Er teilt diese Eigentumlichkeit mit den Samen der übrigen Ilexarten die oft ein Jahr oder langer in der Erde liegen bevor sie keimen. Ein Mittel die Keimung zu beschleunigen beruht darauf dass man die Samen Vogeln zu fressen giebt wozu sich naturlich besonders gut die Huhner eignen. Bei einiger Ausdauer wird man aber gewiss leicht dahinter kommen auch andere Mittel chemischer oder wohl noch eher physikalischer Natur ausfindig zu machen welche diesen Prozess auch ohne Zuhulfenahme des Huhnermagens beschleunigen vielleicht durfte schon feuchtwarme Temperatur an sich genugen eventuell müsste min auch Versuche mit Anraspeln der Steinschale oder Erweichung derselben durch chemi sche Reagentien machen Am wahrscheinlichsten wird man Erfolg haben wenn man es in ähnlicher Weise macht wie bei der Muskat nuss d h wenn man die noch nicht ganz ausgereiften Fruchte zur Aussaat nimmt auch bei der Muskatnuss glaubte man nämlich fruher dass sie nur dann keime wenn sie durch den Vogelmagen hindurch gegangen sei bis man fieilich schon vor jetzt etwa zwei Jahrhunderten die eben geschilderte Methode entdeckte

Bis jetzt behilft man sich in den wenigen Pflanzungen Sud Brasiliens noch mit Überfuhrung junger Pflanzen aus dem Urwald gedoch sollen sich die jungen Baume nur sehwer uber weite Strecken lebend transportieren lassen und kaum 10 %, sollen die Umpflanzung überstehen Es unterhegt zwar kaum einem Zweifel dass man auch diese Transportmethoden wird verbessern können jedoch haben sie ja nur dort Erfolg wo ohnehm sehon die Matepflanzen im Menge vorbanden sind aber selbst in Sud Brasilien wird diese Methode bei der dort herrschenden Waldverwustung mit jedem Jahre schwieriger für die für Matekultur in Betracht kommenden Gegenden

Eine zweite Schwierigkeit soll die weitere Anzucht der Yerba pflanze machen nach Baron Maltzan einem deutschen Ansiedler in Paraguay sollen nämlich die aufgegangenen Keimpflanzen später doch stets wieder eingehen jedoch wird dies wohl nur auf einer fehlerhaften Behandlung beruhen denn kurzlich angestellte Ver suche des Berliner botanischen Gartens haben bewiesen dass die aufgegangenen Pflänzichen sich gut weiterentwickeln innerhalb zweit Jahren haben sie eine Höhe von 40 bis 50 Centimeter erlangt

Ein dritter Einwand dass sich die Matekultur nicht lohnen wird ist gleichfalls unberechtigt. In einem Lande naturlich wo gar kein Matekonsum existiert ist es freilich nicht ratisam die Pflanze gleich im Grossen zu kultivieren da werden selbstverständlich Eine andere Frage ist natürlich die ob in Gegenden welche den Konsumtionslandern so fern liegen wie die angeführten die Matekulfus sich wird rentabel machen lassen für Natal were siga vielleicht noch deukbar wegen des Schiffsverkehrs zwischen den Häfen des Kajlandes und Argentinien Japan und Formosa Australien und die Sandwichnseln kämen dagegen nur für die Versorgung Chilis und Peius in betracht eines relativ unbedeuten den Absatzgebietes. Nicht ernst zu nehmen sind natürlich Vor schläge die Matepflanze auf einem so tief im Innern Afrikas und so fern von jedem Konsumtionsland gelegenen Eerg wie der Kilmandjaro es ist zu kultivieren. Anzuraten sind hingegen für uns Deutsche vorberoitende Versuche am Kamerungebirge da sich im Fälle des Gelingens der Kultur ein Export des Produktes nach Sud Amerika sehon schiffen liesse wie ein solcher ja auf dem Umwege über die canarischen Inseln auch sehon jetzt möglich ist

## Ernte und Erntebereltung.

Besser als uber die Kultur sind wir über die Ernte und Ernte bereitung orentiert freilich nur über die ausserst primitive Art wie sie seit Alters her in den Heimatländern des Matebaumes in Gebrauch ist

In Argentinien und Rio Grande do Sul findet die Ernte vom Februar bis Juli statt in Sta Catl arma und Parana vom März bis Ende September in Paraguay vom Dezember bis August am meisten wird also im dortigen Spätsommer Herbst und Anfang des Winters geerntet Ehemals erntere man in sudlichen Gegenden wie z B Rio Grande do Sul nur im Spätsammer um die Bäume zu schonen denn der I rost pflegt die nach dem Kappen stets bald hervor brechenden jungen Zweige meist zit ichen wodurch der Baum sehr leidet oder gar eingeht darum ist sin Gegenden die dem Frost unterliegen schädlich zu spat zu ernten Andererseits ist auch das Fruhjahr keine gunstige Zeit weil die jungen Blatter dann zu saftur sind so dass man aus ihnen dann nur ein Drittel des Ge wichtes als trockene Herva erhalt wot egen man im Herbst mehr als die Hälfte erlangt am besten soll die Zeit nach der Fruchtreife sein. In Brasilien werden dieselben Matebaume nur alle vier Jahre abgeerntet Zwei bis drei Jahre sind zur Erholung der Busche absolut notwendig vier bis funf Jahre a jer zuträglicher

In den grossen Yerbales von Paraguay werden hauptsachlich die spanisch indianischen Mischlinge, welche den Hauptteil der Bevölkerung ausmachen zum Einsammeln der Blatter benutzt, von Concepcion aus werden auch einzelne Lengua Indianer am oberen Aguaray und Jejui einzelne Caungua Indianer dazu verwendet

Die Matesammler in Paraguay Yerb(at)eros in Brasilien Hervateros genannt stehen häufig im Dienste grosserei Unternehmer oder Kaufleute Sie zichen truppweise in die Yerbales und schlagen dort ein Lager auf

Die althergebrachte Erntemethode in Paraguay ist etwa die folgende Zuerst wird eine offene Tenne, "Tatacuas genunnt her gestellt ungefahr 6 Quadratfuss gross, mit holzernen Hammern wird der Boden hart geschlagen. Dann werden die belaubten Zweige des Matebaumes abgeschnitten und auf der Tenne einer vorlaufigen Rostung unterworfen undem rund um dieselbe ein Feuer unterhalten wird Nunmehr wird neben dei Tenne ein Burbacoas genanntes Gestell gebaut und mit Zweigen überdeckt, auf welche man die Blatter legt oder es werden vier Pfahle ein geschlagen an welchen man ein Netz aus Ochsenhautstreifen aufhängt Unter den Blattern wird so lange ein Feuer unterhalten, bis sie vollständig geröstet sind was meist zwei bis drei Tage dauert Diese Operation erfordert Erfahrung denn die Blatter sollen sprode genug zum Pulvern werden und das Aroma soll sich entwickeln Uber ein bestimmtes Mass hinaus gerostet wurden aber die Blatter wertlos werden. Nuch diesem Rosten werden die Blatter von den Zweigen abgepfluckt und grob gepulvert entweder in einem morser formigen, fest ausgestossenen Loche in der Erde mit Hulfe von Stempeln, oder in einem Holzmorser oder in einer urwuchsigen Handmuhle

In Rio Grande do Sul wo die Matebäume sich mehr einzeln im Walde finden, gehen die Matesammler nur in kleimen Gruppen, zu drei oder vier, in die Walder bauen sich ihren Rancho (eine Zweighutte mit Palmdrich) sowie ihren Carijo (ihre Matewerkstatte) und suchen dann die Matebaume auf die sie first aller ihrer nicht zu dieken Aste berauben, um letztere, in Bundeln von 70 Centi meter Länge und 40 Centimeter im Durchmesser gebunden, schnell durch ein Feuer zu ziehen, bei welcher Operation ein weithin im Walde horbates Knistern, offenbar durch das Entweiehen der in den Blüttern eingeschlossenen Luft, entsteht. Die dann nach dem Carijo transportierten Zweige werden daselbst in senkrechter Laige auf Hurden, "Barbacca», befestigt, und durch nachts darunter

angezundetes Feuer getrocknet in sofern eine schwierige Operation als manchmul die Matebundel im zentralen Teile der Hirde Feuer fangen und langsam zu verbreinen beginnen ehne dass man wegen des Rruches in den äusseren intakten Partier dieses gewahr wird oder an dem Aroma merkt. Durch Erzählungen Gesänge Mateirinken halten sich die Hervateros wach und über grosse Strecken im Walde vernimmt man in der Stille der Nacht ihre Gesänge Nachdem die Dörrung nach zwei Tagen beendet ist werden die Matebundel auf einer Art Holzbuhne «Cancha» ge nannt ausgebreitet worauf die Hervateros an jeder Seite zwei im Trikte und unter rhythmischen Gesänge mit sähelartigen Holzschlägern (Depada) die Blätter in Bruchstucke von höchstens 3 Centimeter Länge zersehlagen (appalear)

Sehr ausführlich schildert auch der bekannte Erforscher Brasiliens Sello die Bereitung des Mate in Rio Grande do Sul in einem erst kurzhen veröffentlichten Manuskript aus dem Jahre 1825 woraus wir wegen der Wichtigkeit der Einzelheiten des Pr zesses noch einiges mitteilen wollen Sello giebt an dass beim Abhauen der Zweige dem Baume nur selten Blätter gelassen wurden jeder Knecht musse soviel Zweige täglich mitbringen als genugen etwa 75 Pfund gruner Herva daraus zu bereiten Die 6 bis 10 Fuss langen Zweige wurden dann einzeln sehr schnell in ihrer gangen Länge der starken Hitze eines offenen Herdfeuers ausgesetzt in welchem grune Scheite den langen Zweigen beim Wenden derselben einen Ruhepunkt gewährten während zwei Arbeiter diese vorläufige Rostung der Zweige durchführten die deshalb notwendig sei damit die Blätter bei der spateren Behandlung nicht schwarz wurden sammelten zwei andere Arbeiter die Blatter und Lochstens Gänse kiel dicken Zweiglein von den gedorrten Zweigen ab Diese wurden zu Buscheln geordnet in grosse etwa 70 bis 85 Pfund fassende Bundel gepackt und an Tragnemen zur sog Pirca geschleppt einer auf Gabelpfosten ruhenden Lattenhurde die von einem abnehm baren pyramidalen aus abgeschälten jungen Baumchen roh zu sammen gebundenen Dach bedeckt war Ein abends unter der Hurde angelegtes und nachts mässig unterhaltenes Holzfeuer brachte die zwischen den Latten eingeklemmten Rlatt und Zweig buschel zum starken Schwitzen zuweilen wurde sogar durch Auf lockern mit den Händen etwas Raum zum Entweichen des Rauches und Wasserdampfes geschaffen Am nächsten Morgen wurde die Herva auf rohe Ochsenhaute (die nackte Seite nach oben) aus emandergelegt und mit säbelartigen etwa o Kilo schweren Holz

schlagern in sehr geschickter Weise in einer halben Stunde ge nugend zerkleinert. Andere nahmen keine Häute sondern bedienten sich einer Lehmtenne die nach mehrmaligem Gebrauch durch den Herbastunb sehr fist wird und nicht mehr stuubt.

Wie man sieht hat das Verfahren der heisse Schwitzprozess nach vorheitigem Abtoten der Zellen durch plotzliche Fravarmung einige Almichel eit mit der Bereitung von grunem Thee nur ist der Prozess unglaublich primitiv Namentlich lasst sich ein intensiver Ruuchgeschmack bei dieser Art der Bereitung garinicht vermeiden und gerade dieser ist es welcher die Einfuhrung des Getrinkes in Tuiopa so sehr ersehwert. Volzuriehen wäre jeden falls wenn man die alten Indiamer nachahmen wollte die zu eigenem Gebrauche den Mate nicht durch Holzfeuer sondern durch untergelegte glühende Kohlen zum Troel nen brachten

In neuester Zeit haben einige strebsame Yeib Mate Produzenten die geschildeite rohe Methode verlissen und Herde erbaut mit Welchen de Blatter in eiseinen Pfannen gerostet werden. Mit underen Worten sie ahmen die Bereitung des chinesischen Thees nach. Das Pulvein geschicht in mit Wasser getriebenen Stumpf mulhen es ist auch der erfolgreiche Versiech gemacht worden die Blatter ungepulvert in den Handel zu bringen allein es ist bis jetzt nur ein sehr kleinen Bruchteil dei Produktion welcher in dieser Form zum Verbrusch gelangt.

Die Verprekung geschah fruher ganz allgemein und auch jetzt noch vielfreh im Ochsenhauten welche 60 bis 120 kilo fissen. Die rohen oder zuch etwas angefeuchteten Haute werden nach der Iullung einige Tage der Sonne ausgesetzt wodurch sie ein schrumpfen so dass sie dunn sehr felste Ballen (Sunnen) bilden neinzelnen Gegenden verprekt min den Mite zuch in Sieken mittelst starker Pressen oder in Passein von verschiedenei Grösse letztere enthalten nach der Angabe eines brisilianischen Kuufminnes jo nich der Grosse 9 3 0 und 90 kilo Mite. Bie der stateren Um prekung und Aufbewahtung verführt man nicht so sorgfältig wie im gleichen Paffe mit Thee denn Teibr Vite verliet nicht so leicht ihr Aroma wenn sie ler Luft ungesetzt wird 3 manche behaupten sogar der Mite gewinne durch mehimonatliche trockene Vufbewahrung. Zur Reiseausrustung wird er schon aus diesem Grunde vorgezogen

In Sud Amerika tiinl t man den Mate grossenteils mit Hulfe einer sog Bombilla das ist ein 2 bis 3 Decimeter langes (häufig silbernes) Metallrohr welches am Endo eine duichlöcherte seltener mit Drahtgeflecht versehene Erweiterung die eigentliche Bombilla, tragt die erlaubt die Flussigkeit in den Mond litnaufzuziehen, ohne doch die in derselhen befindlichen zum Teil auf der Oberfläche schwimmenden Blattbruchstucke sowie die untersinkenden Zweig stuckehen zu verschlucken. Die altherkommliche Sitte dass die ganze matetrinkende Gesellschaft sich derselben Bombilla bedient indem das Gefäss oder die Kalebasse (Cuia in Brasilion genannt) mit dem Mate die Runde macht ist in den zivilisierteren Gegenden naturlich aufgegeben schon im vorigen Jahrhundert hatten die Franzosen in Peru ieder sein eigenes Glasrohrchen zum Matetrinken schon aus Furcht vor der Syphilisansteckung. Auch ein silberuer Durchschlag Apartador genannt vertrat schon damals gelegentlich die Bombilla. Unter dem Emfines moderner Kultur macht auch die ganze Matezubereitung immer mehr denselben Methoden Platz we see beim chinesischen Thee ublich sind die Bombilla ver schwindet in den grösseren Plätzen mehr und mehr zu Gunsten eines Theesiebes Ob man Mate mit Zucker resp Milch trinkt hängt naturlich vom individuellen Geschmack ab in Paraguay und Argen timen wird von den echten Matetrinkern beides nur ganz ausnahms weise hinzugefugt in den grösseren Stadten bedient man sich hin gegen häufig des Zuckers um den bitteren Geschmack abzutonen manche setzen auch Orangen oder Citronensaft andere Rum oder Punschessenz hinzu Der erste Aufguss kochenden Wassers ist ge wöhnlich ziemlich stark und wird deshalb oft abgegossen. Will man dieselben Blätter mehrere Male benutzen (am besten unter Hinzu fugung neuer) so thut man gut sie bei den spateren Aufgussen 2 bis 3 Minuten aufzukochen da sie infolge der dicken Epidermis sowie der dieselbe überlagernden Cuticula nicht so leicht ihren Zell inhalt an das Wasser abgeben wie der chinesische Thee Dies ist offenbar auch der Grund dass man die Blätter zerstösst

Was die chemische Zusammensetzung des Mate betrift so ist das hauptsächlich wirksame Prinzip zweifellos das Coffein der Gehalt an diesem Alkaloid ist im Durchschmit jedenfalls geringer als im chinesischen Thee im Mittel 0.5 %, gegen 2 % im chinesischen Thee jedoch variiert er je nach der Gegend wo der Mate gewachsen ist je nach der Jahreszeit in der er gesammelt und je nach der Sorgfalt in der Zubereitung des Produktes die Analysen geben Zahlen die zuischen 0.13 und 1.8 % vernieren Durch das Dörren geht der grösste Teil des Coffeins verloren denn die un gerosteten aber vollkommen trockenen Bitter entluelten nach Peckolt 1.67 % die gedörrten Blatter des Handels dag(gen nur

noch O 50 % Coffen Ausserdem enthält der Mate eine grosse Menge eines besonderen Gerbstoffes Mate Gerbsune genannt der her nach neueren Untersuchungen mit der Kaffee Gerbsture identisch ist. In Wasser aufbeliche Stoffe sind im Mate in einer Menge von 20 bis 36 % enthälten in Asche ist in den ver schiedenen Analysen 48 bis 73 % gefunden Ferne enthält der Mate minimale Quantitäten ätherischen Oles Peckolt stellte aus 10 Kilogramm Mate von Parana 2 Gramm eines mach Thee riechen den Stearoptens dai Byasson giebt feiner ein amorphes aromatisches Glykosid als Bestandteil des Mate an Diss die gewohnlichen Bestandteile der Blattsubsturz Cellulose Stärke Fett Proteinsubsturzen u.s.w. im Mate enthälten sind bruicht kaum erwähnt zu werden

Es liegen über den Mate auch einige detaillierte Analysen vor so enthielten z. B. einige von Peckolt untersuchte Proben

1)	gedörrte Mateblätter	2) gedörrte junge Matezweise
Coffein	07(800	0 25 3%
Chlorophyll und We chharz	6 9000 >	0.9400 >
Harzsäure	9 0691 >	1 9*00 >
Mategerbsture	1 2288 >	1
bittere Extraktivstoffe	0 2033 >	(
organische Sturen und ande	re	3 0000
Extraktivstoffe	0 8815 >	
Traubenzucker	4 0 4 >	ľ
Stearopten	0000	)
Fineiss Dextrin und Salz	96 0 >	13.93-1
Fascrstoffe und Wasser	) 2) >	J
	10 000 %	100 100 20/0

Nach einer Analyse von Kletzinsky enthält der Mate

entinut ut
0 9
1133
0
0.18
00>>
3 98
5 97 >
1 39 >
2 14
0.0
132
7 67
4 12
7 05 >
60 to >
100 00 %

Ob die anderen wilden sog Mate oder Congonhaarten ebenso viel Coffein enthalten oder mehr resp weniger ist bisher nicht genigend untersucht. Von Ilex sorbilis die aber ja wohl identisch mit dem echten Mate ist wird der Coffeingehalt der getrockneten Blätter auf 1670 % angegeben bei der sog Congonha de folhs grande (also grossblättriger Mate) wahrscheinlich zu Ilex theezuns gehorend wurde dagegen nur ½ pro Uille Coffein gefunden ob gleich der Geschmack und das Aroma dem des echten Mate ahnlich war

Was den Mate vor dem Kaffee und chinesischen Thee aus zeichnet ist der Umstand dass er weder so stark in den Stoff wechsel eingreift noch so aufregend wirken soll und demnach auch den Schlaf nicht behindeit trotzdem er andererseits das Zenitralnervensjstem ebenso auregend beeinflüsst die Leistungs fähigkeit bei Strapazen in gleicher Weise erhöht und das Hunger gefühl ebenfulls veririndert auch soll der Mate selbst bei Magen verstimmungen und Darmkatarrhen gut vertragen werden er wirkt in höhem Grade durststillend und zwar angeblich um so mehr, je wärmer er getrunken und sicher ist er demnach in gleicher Weise wie Thee und Kaffee bei körperlichen Anstrengungen den sätter lichen kalten Getranken vorzuziehen bei denen man vor dem Trunken sich erst selbst abkühlen muss

Andere dem Mate nachgeruhmte Vorzuge sind zweifelhafter so z B dass er trotz seines Gerbstoffgehaltes nicht stopfend sondern im Gegenteil leicht offnend wirke dass man ihn kannenweise ohne den geringsten Nachteil trinken konne sowie dass er die Verdauung gunstig beeinflusse namentlich in Sud Brasilien soll diese Eigenschaft sehr zur Geltung kommen da die dort gebauten nährstoffreichen aber schwer verdaulichen schwarzen Bohnen die eine der Grundlagen der Einährung bilden bei weitem nicht so gut verdaut werden wurden wenn nicht der Mategenuss hinzukäme eben durch diese hierduich beforderte Verdauung werde dann auch das Nahrungsbedurfnis des Menschen herabgemindert da es duich geringere Quantitaten infolge der besseren Ausnutzung gedeckt werde Schliesslich wird dem Mate sogar die wunderbaie Kraft zugeschrieben ein Präservativ gegen die verschiedenen Arten von Tropenfiebern zu bilden auf welche Weise wird nicht gesagt jedenfalls wird aus Sud Amerika als angebliche Thatsache berichtet dass starke Matetrinker weniger von Fieber leiden als andere Wenig Bedeutung hat jedenfalls auch die häufig berichtete Thatsache dass der Mate ein wirkliches Nährmittel sei Es unterliegt in gewiss

keinem Zwe fel dass geringe Quantitaten Starke Zucker Pett, Gumm etc bei der Bereitung des Getrinkes in Lösung gehen oder suspendiert werden und so einen gewissen Nahreffekt bewirken wird doch z B der Fettgehalt von Hildwein auf 4°°, der Zucker gehalt von Byasson auf 238 von Peckolt sogar auf 47°, der troch einen Blatter angegoben jedoch besteht nach den gegebenen Analysen der bei weitem grösste Teil des in Lösung gehenden Drittels der tiockenen Mitchelliter aus micht nihrenden Stoffen z B Gerbstöffen Chlorophyll Coffen Wisser södess der Nihrweit des Mate den des Thee kaum übertreffen wird mit dem des in Substanz genossenen oder aufgeschlemmten Kakao und der Kola aber jedenfülls nicht uit eine Stufe zu stellen ist

Mag demnach auch das Lob welches dem Mate von seinen begeisterten Verehierin gosungen wird nur nach gewissen Richtungen hin der nuchterene Knith Stand halten so beweist doch die That sache dass die meisten in Sud Brusilien lebenden Europier sich ziemlich schnell an den ihnen gewohnlich zueist nicht besonders wohlschmeckneden Mite gewohnen und grossenteils sogar dafür den Genuss des chinesischen Thees aufgeben dass es ein wirksames Genussmittel ist welches wohl im Stande sein mag bei gleich gusstigen Bedingungen der Landuhung mit dem chuesischen Thee in ernste Konkurrenz zu tieten. Numentlich ist dal er von Wichtigkeit, dass der Preis ein ausserordentlich viel ine lugere ist als der jenige des Thees. In der Heimit kostet das Pfund Mate kaum 90 Pfennig und selbst in Hambuig wird z.B. in dem zur Lunfuhrung des Mate neu errichteten Brisilhause von Kail Kohlei das Pfund ge mach der Qualitit zu. 40 Pfennig bis 1.30 Mit verkuuft.

Ubrigens ist schon verschie leine Mile in neuerer Zeit der Versuch gemacht worden Mate in Europa einzuführen aber first ohne Erfolg Richt nur Privitleite haben sein de Finduhrung ungelegen sein lassen sondern auch Kompignien und Regienungen haben sich darum bemuht ju schon 1804 hitte der Diktitor Purigurys Soline Lopez seinen offiziellen Vertretei in Europa beunftragt mit dem Konig von Preussen über die Einführung des Mite in die Armee zu verhanden Alles wur vergeblich Hauptsendlich hat man in Europa an der Pulverform sowie in dem Rauchgesehmick Anstoss genommen beides liesse sich aber wenn man übnliche Methoden der Frintebereitung anwenden wollte wie bei dem grunon elunesischen Thee, leicht vermeiden Freier soll sich der Mite an geblich nicht allzulange halten und nich 2 Jahren unbruichbar sein auch dies liesse sich selbst wenn es\_richtig ist durch eine dem

chmenschen Thee ähnliche Verpackung in mit Bleifolie aus gekleideten Kisten verhuten Der Hauptgrund ist aber gewiss der dass ein einmal eingeburgertes und gutes Gefränl, wie der chinesische Thee sich überhaupt nicht so leicht durch ein anderes verdrangen lasst. Wenn sehon der Thee sich nur langsam Bahn gebrochen hit obgleich er doch in Europa kein analoges Getränk vorfand denn Kaffee und Kalao sind ihrem Wesen nach grund verschieden wie viel schwieriger ist es für ein neues dem Neuling keinenfalls besser schmeckendes meist sogar im Anfang direkt un angeuchmes Getrank sich an Stelle des Thees einzuburgern namentlich solange die Vorzuge noch nicht streng wissenschaftlich erwiesen sind

## 7. Verschiedene Theegattungen.

(Neu bearbeitet von Dr O Warburg)

Die nachstehend aufgezahlten Theegattungen haben zwar nur eine eng gezogene Verbreitung innerhalb dieses Rahmens besitzen sie aber eine keineswege gering anzuschlagende wirtschaftliche Be deutung In nur einer derselben ist Coffein entdeckt worden in allen anderen Fällen beruht die Wirkung auf einem Gehalt an ätherischem Ol oder auf Anwesenheit von besonderen Alkaloiden oder anderen chemischen Stoffen Ausser den angeführten giebt es noch eine grosse Menge anderer die alle gesondert zu behaußeln nicht lohnen wurde zumal da die meisten der fortgelassenen ihre Hauptbedeutung als Medizinalihee finden

#### Fahamthee

auch Orchideenthee oder Bourbonthee genannt ist ein Produkt der Inseln Mauntius und Reunion von wo er versuchsweise nach Frank reich aber ohne nachhaltigen Erfolg eingeführt wurde Es eind die Blatter einer in den Bergwäldern der ebengenannten Inseln auf Bäumen wachsenden Orchidee von den Botanikern Angraecum fragrans genannt Der in den trockenen Blattern enthaltene stark aromatische Stoff hat sich bei näherer Untersuchung als mit dem Kumarın identisch erwiesen also mit derjeninen Substanz welche auch dem Waldmeister den Tonkabohnen dem Ruchgras u.s. w. den charakteristischen Geruch verleiht. Selbstveist undlich schmeckt demnach dieser Thee durchaus verschieden von dem chinesischen soll jedoch zuweilen zum Parfumieren desselben benutzt werden und figher sogar zu diesem Zweck nach China exportiert worden sein Wegen seines an ein Gemisch von Wildmeister und Vanille erinnernden Aromas und der ihm nachgeruhmten magenstärl enden Pigenschaften ist der Aufguss der gebiockneten Blütter in den Heimatländern dieses Thees beliebt in Frankreich hat man seiner Zeit marktschreierische Anpreisungen lesselben als Mittel gegen Lungenschwindsucht versucht doch ohne dauernden Frfolg weilen wird der Fahamthee als Ingredienz von Paifumeijen benutzt Als Surrogat des chinesischen Thees kommt derselbe naturlich nicht in betracht, und wild auch nie eine Bedeutung erlangen aber auch als Fälschungsmittel ist ei untauglich da die ganziandigen band förmigen mit dichtstehenden Lingsnerven verschenen 8 bis 12 Centi meter langen 7 bis 14 Millimeter breiten an dei Spitze zweilappie ausgerandeten Blatter eine Verwechslung mit Theeblättern un möglich machen

#### Katthee

Von viel grösserer Bedeutung ist der in Arabien und Abessinien so behebte Kat aus dem das Kaftagetrank beietet wird er spielt im Handel dieser beiden Länder eine bedeutende Rolle und wird in Süd Arabien auch in giosser Menge kultiviert. Di wird von den Blättern eines von Abessinien bis zum Cap verbreiteten in Arabien hingegen auseheinend nicht wild vorkommenden Strauches oder Brumchens gewonnen dessen wissenschaftlicher Name Catha edulis ist und der zur Pamilie der Celestracere gehort

Der Geschmich des Thees ist dem ehnesischen etwas ühnlich aber astringierend bitter und dem Neuling weing zusigend auch stark Stiechel erregend. Dibet besitzt der Kattlee aber eintschieden eine ähnliche Wirkung wie der ehnesische Thee er wiht aurgend aufheiternd wachhaltend die Araber schreiben ihm auch unti aphrodisische Wirkungen zu und halten ihn sogur für ein Priservatu gegen epidemische Krukheiten. Der wirksime Bestandteil et ein bisher nur in geringen Mengen darus hergestelltes und ehemisch noch meht genügend bekanntes flussiges und flüchtiges Alkaloid. Katin geunnt jedoch will min daueben auch noch ein festes Alkaloid mit ähnlichen I genschriften gefunden haber.

Im allgemeinen kaut man die Blatter nur, die Araber essen sie auch eine Abboehung davon Lis giebt sogar Katinisten welche dies Genussmittel im Übermass anwenden, jedoch soll der Katinismus keine so schweren Folgen haben, wie das Optumrauschen und in seinen Konsequenzen mehr mit der Wirktung des Haschisch überenistimmen.

Angriff genommen obgleich einzelne Baume heir und da, nimentlich im Mittelmeergebet kultiviet wieden. Da der Kat in der tropischen Heimat eine Betgipflanze ist die z B in Usambara in Deutsch Ostafrika bei 1600 Meter vorkommt und in Abessimen sogar noch bis 2400 Meter reichen soll, so versteht sich von selbst, dass er in geeigneten Gegenden der Subtropen in der Denne wichsen kann, wie er z B auch wild im Kapland vorkommt, in der That gedeilt er ganz gut auch bei Kairo in Algier, Lissabon, ja sogar noch an der Raytera.

Die Araber Yemens pflanzen den Kat meist mit Kaffee zusammen, in Höhen von ca 700 Meter und zwar vermittelst Stecklinge Nach drei Jahren werden alle Blätter fortgenommen mit Schonung der Knospen Diese schiessen im nachsten Jahre aus und werden dann zuruckgeschnitten, wobei die abgeschnittenen Teile schon als geringe Sorte Kat (cat moubarreh) verkauft werden. Die dann im nächsten · Jahre hervorkommenden Sprosso geben die beste Qualität (cat methani), dann folgt eine dreijährige Ruhepause Die Sprosse mit den daran befindlichen Blattern gelangen zu Bundeln verschnurt in den Handel, jedes Bundel enthalt etwa vierzig dieser Sprosse und 1st 30 bis 60 Centimeter lang bei einer Dicke von 7 bis 25 Centimeter Der Export geht nach anderen arabischen Plätzen, sowie nach der gegenüberliegenden Kuste Afrikas, namentlich nach dem Somaliland Aden ist ein Hauptplatz des Kathandels und allem 1200 Kameellasten bringen jähilich das Produkt aus den Bergen dorthin

Es ist dringend zu wunschen, dass der Kat genauer studiert wird in bezug auf some Chemie und auf seine Wirkungen, dann aber auch gleichzeitig im Hinsicht auf seine Kultur. Ps ist nicht unwahrscheinlich dass wir in demselben ein wichtiges und be deutendes Genussmittel der Zukunft vor uns haben, vor der Hand feblen aber noch alle Unterlagen zu der Beurteilung, wir sind in bezug herauf sogar noch lauge nicht so weit wie im Hinblick auf den Mate. Dass wir im Stande sein werden, den arabischen Kat kulturen in bezug auf Versoigung des Konsums der afrikanischen

Zweifelsfalle die Gewissheit dass man es mit Leiner echten Matepflanze zu thun hat. Eine weitere Bedeutung hat dieser Thee nicht.

## Naranjillothee

Diesen Namen fuhrt der Blätteraufgurs einer dem Congonha thee sehr nahestehenden Pflänze Chilis die Villaresia mucronata genannt wird Im Anfang des Jahrbunderts bemuhlte sich der Präsident Don Ambrosio O Higgins sehr mit Hulfe dieser Pflänze Chili von dem Mateimport unabhängig zu machen Heute spricht man von diesen Versuchen kaum mehr und der Strauch wird auch immer seltener die die unwissenden Landleute es merkwurdigerweise als ein Heilmittel gegen Bruchschaden ansehen diese Pflänze um zutreten

#### Symplocosthee

Auch von der Gattung Symplocos werden emige Arten in Sud Brasilien unter dem Namen Congonha als Surrogat oder zu Mischungsmitteln des Mate verwendet namentlich in der Serra de Caparaó im Staate Minas kommt in den Berggegenden 2000 Meter uber dem Meere eine sehr feine aromatische in der ganzen Gegend als Theenflanze beliebte Sorle vor

### Capparosathee

Gleichfalls in Brasilien aber in anderen Teilen dieses grossen Landes wächst in den offenen Camposgegenden an kiesigen und steinigen Orten ein von den Botanikern Neea theifera genunnter meist kaum i Meter hoher Strauch mit ganzrundigen lederigen gegenständigen Blättern die coffenhaltig und und deshalb ein an regendes Getrank hefern Mahere Aufschlusse und Versuche mit dieser Pflangs und sehr wurschenswert.

## Osyristhee

Im subtropischen Himalaja wurden fruher vielfach die Blätter des zu den Santalaceen gehorenden Owins arborea Busches benutzt seitdem über die Kultur des chinesischen Thees am Himalaya so allgemein ist ist die Bedeutung dieses Thees gewiss sehr zuruck gegangen

## Brussathee Trapezuntthee

In den kleinasiatischen Gebirgen sowie im Krukasus spielt diese Theesorte die von einer Heidelbeersorte Vaccinium Arctosta phylos abstammt eine nicht unbedeutende Rolle sie bildet seit 16 Jahren sogar einen regelmässigen Handelsartikel. Vielfach benutzt man sie auch zur Falschung von iussischem Ziegelthee,

# 8 Coea

(Neu bearbeitet von Dr O Warburg)

#### Botanische Bemerkungen

Cuca nennen die Indianer der Westkuste Sud Amerikas dieses Produkt ihres Wohngebietes das aus den getrockneten Blättern eines Strauches besteht desen wissenschaftlicher Name Erythroxylon Coca Familie Erythroxylaceae ist Der Name stammt offenbar von dem Worte »Khoka« dem Ausdruck für »Pflanze« in der Sprache ler das Hochplateau Perus und Bohviens bewohnenden Aymara Indianer In seinem Aussehen erinnert der Cocastrauch stark an den bekannten Schwarzdorn seine Hohe betragt 11/4 bis 5 Meter gewohnlich erreicht er aber nur eine Hohe von 2 bis 3 Meter seine Wurzel ist nicht sehr stark und vielfach verzweigt der Stamm wird von rauher weisslicher oder graubrauner Rinde bedeckt die zahlreichen schlanken Zweige stehen in ziemlich gerader Richtung nach oben und laben eine mehr rotlichbraune Farbung oberseits lebhaft grunen unterseits helleren wechselständigen lurz gestielten kahlen Blatter sind sehr dunn lanzettlich oder oval ganzrandig spitz zulaufend und haben einen zusammenziehenden angenehm bitterlichen Geschmack Auf jeder Seite der starken Mittelrippen läuft im flachen Bogen bis an die Blattspitze eine Längshuie welche namentlich an der unteren Fläche hervortritt Die Länge des Blattes betragt zwischen 4 und 7 die Breite etwa 3 Centimeter

Die zu jedem einzelmen Blatt gehörenden Nebenblattpater sind zu kleinen dreisektigen spitzen zwischen dem Blatt und dem Stengelt sichendem Organen verwachen, die zweist, dann graubled, und durchscheinend später zu steifen braumen etwas dernartigen Gebilden werden. Die zwitterigen Bleiten sind klein kahl gelblich weiss sie treten in Buscheln an kurzen Stelen aus den Blatt winkeln und haben einen sichwachen aber angenehmen Duft. Der Kelch ist tief funfteilig die funf Blutenblatter liegen in der Knospe

dachziegelartig sie sind läughehoval unten ganz schmal auf der Hinterseite gekielt auf der etwas konkavien Vorderseite mit einem tief zweiteiligen Auswuchs versehren. Die zehn Staubfiden stehen auf dem Blutenboden sie sind in der Bisis eine kurze Strecke weit mit einunder verwachsen. Der fiet stehende Frucht knoten ist kalil eiformig und dreifacherig er trigt diet verhältnis missig lange von kugeligen Narben gekionte Griffel

Den Bluten folgen ovale etwas über 1 Centimeter 1 nge rote Beeren die botunisch als einfycherige einsamige Steinbeeren be zeichnet werden sie bestehen aus einer wenig dieken Lage srüfigen Beerenfleisches und einem fast sechskantigen langegefürchten Stein

Man unterscheidet jetzt neben dieser eben beschriebenen typischen Form noch eine undere Varietit unter dem Nimen novo grundtense andere Gelehrte schen sie sogni als eine besondere Art an Esist eine buschigere ietelhelt beblitterte Pflanze mit weiniger aufrechten sondern mehr seithelt abstrebenden Visten und meist kleinerem gewohnlich nur 5 Centimete langen 2½ Centimeter breiten dunnen beideiseits helleren Blütteri vor allem aber haben die Blütter eine andere Form inden sie nicht spitz zulaufen sondern in einer Rundung ja offinals sogar mit einer Ausbuchtung enden wobei dinn zuweilen aus dem Grunde der Ausbuchtung noch ein Spitzehen hervortrit. Ist die typische Form die sog Hunnueo Sorte mehr im Gebirge und in den Hochebenen Perus zu Hause so bewohnt diese die sog Truxillo Sorte mehr die tiefern Gegenden sowie Neu Grande

Die Eingeborenen unterscheiden auch noch zwei Apara und Hatun Auner genannte Spielarten Die erstere wird vorzugsweise in Peru getroffen ihre Blätter sind etwas kleiner schmälter dunner und heller als diejenigen der zweiten in Bolivia verbreiteten Spiel art welche oben dunkelgrun unten aber heller sind Tur den Export werden die Blätter der Apart vorgezogen weil sie beim Lagein grun bleiben wähnend die dickeren festeren Blütter der Hatun Yunea im Alter leicht gelbbrun bis brunn werden. Der Gerüch der beiden Blätterschen ist überennstammen Nach der Beschreibung ist es nicht undenkbar dass die Ypara Spielart mit der Truxille Sorté die Hatun Yunea mit der Huanuco Sorte identisch ist.

Wo der Cocastrauch ursprunglich heimisch war, lässt sich nur schwer feststellen, bei einer derartig verbreiteten Kulturpflanzo ist man nie sicher ob man eine wirklich wilde, oder nur verwilderto Pflanzo vol sich hat wild findet man sie hauptsächlich in den Anden Bohviens, sowie in einigen Teilen Perus, durch die Kulturheimisch ist der Strauch jetzt in der ganzen Andenkeite von Neu Granada bis Nord Chill, auch an den Ostabbängen der Anden im nördlichsten Argentinien, in West-Brasilien, Provinz Alto Amazonas, und West Argentinien wird die Pfanze kultiviert, jedoch liegt das Zentrum der Kultur auch heute noch in Bohven und Peru und Peru

### Rundschau über die Erzeugung.

Die Ampflanzung des Cocastrauches und der Gebrauch seiner Blätter reicht weit in die Zeiten der unabhängigen Indianerreiche zuruck Zur Zeit der Inciss war die Benutzung der Blätter ein Privileg der Grossen und Priester, ohne Erlaubnis der Regierung durfte niemand sich derselben bedienen Bei den höchsten nationalen Festen wurden Cocablätter auf den Sonnenaltären verbrand, und das gläubige Volk sah in ihnen ein Sinnbild der Gottheit selbet Auch sah man die Blätter an als Lebesmedium als Panaceo gegen iedes Leid, als allwirkendes Stärkungsmittel

Als die Spanier Herren von Peru wurden, und der Bann des gottlichen Zaubers gebrochen war, wurde der Gebrauch des Coca kauens nur noch allgemeiner Wohl bemuhten sich die katholischen Priester nach Kräften, den Verbrauch der Cocablatter zu unter drucken, denn sie glaubten nicht an ihre gepriesenen Wirkungen, und ein Konzil ihrer Bischöfe erhob 1569 zum Beschluss die Coca blatter sind nutzlos und schädlich, der Glaube, dass das Kauen derselben Kraft verleihe, ist vom Teufel eingegeben. Weder der Klerus noch die Machthaber durften sich indessen irgend eines Erfolges in der Bekampfung dieses Produktes ruhmen das sich nicht allein fest behauptete sondern mit der Entwickelung des Handelsverkehrs eine weitere Verbreitung gewann Welche bedeutende Wichtigkeit es bereits Mitte des vorigen Jahrhunderts besass, lässt sich daraus ermessen dass der Vizekonig Don Franzisco Toledo während der vier Jahre 1751 bis 1754 nicht weniger als 70 Ordonanzen in Betreff des Artikels Coca erliess. Seitdem hat ein weiteres Wachsen des Konsums als Reizmittel stattgefunden und heute schatzt man die Zahl der Cocaverehrer auf 8 Millionen, die ın Chili, Peru, Bolivien, Ecuador Columbia, im westlichen Venezuela und Brasilien wohnen

Schon in den zwanziger und dreissigei Jahren dieses Jahrhunderts produzierten Peru etwa 8 und Bolivien 5 Millionen Kilo, seitdem hat aber die Kultur bedeutend zugenommen zo soll z B Bolivien 18:00 nich Di. Scherzer 6, jetzt sogar 7 Millionen Kilo Peru digegen nach Freihern von Schutt 18:70 und 18:33 10 Millionen Kilo im Werte von 12 Millionen Mark verbrauchen Die Jahrhiche Gesumtproduktion wird jetzt auf 20 bis 25 Millionen Kilo geschitzt oder sago ich lieber, vermutet. Ich muss auch an dieser Stelle betonen dass es unmöglich ist, aus halbzivilisierten Staaten wie Bolivien und Ecuadoi, Angaben zu erhalten, auf welchen sich eine einigermassen zu verlassige Schätzung über inländische Produktionen aufbauen lusst zumal von Artikeln die im eignen Laude verbraucht werden Ebenso ist auch die eingerissene Gepflögeiheit tudelnswert mit statistischen Jahrbuchern Übersichten der Welturischaft u s wie Produktionen von Läudern, wo nicht einmal eine geordnete Volkszahlung statisfiedet mit Zahlen darzustellen die nur aus Vermutungen hervorgegangen sind.

Die bedeutendsten Produktionslander der Coca sind nich wie vor Bohvien und Peru. In dem erstiten wird der Attikel auch von wilden Strauchern gewonnen deren Aberntung die Regierung nur gegen kaufliche Erlaubnisscheine gestüttet sie hat sich dieurch eine Einnahmequelle geschaffen die ihr im Durchschnitt juhrlich 800 000 Mark einbrungt. In den ubrigen Produktionslandern wird Coca hingegen fast ausschliesslich von den Pflanzungen 5 coches

genannt, gewonnen

Der Konsum als Reizmittel entfällt zum weitaus grossten Teil auf die farbigen Bewohner der genannten Lander und findet nur selten mittelst eines Aufgusses wie Thee statt. In der Regel werden die Blatter ihrer Stiele beraubt zu Ballen geformt und gekaut, zugleich wird eine Priese ungelöschten gepulverten Kalkes oder Asche der Quinoapflanze (Chenopodium quinoa) in den Mund geschoben, um den erwunschten Geschmack herzustellen Indianer tragt diese Dinge in einem Ledersackehen stets bei sich und legt drei bis vieumal am Tage die Arbeit nieder, einerlei ob er fur sich oder andere thätig ist um Coca zu kauen, sein taglicher Konsum wird auf 60 bis 100 Gramm geschatzt Dr Tschudi be richtet sogar einen Γall aus Peru, wo ein 62 ichriger Mann in seinen Diensten 5 Tage ohne irgend welche Nahrung schwere Arbeit ver richtete, indem er alle 2 bis 3 Stunden 14 Gramm Coca zu sich nahm, die er fortwährend bis zur Erneuerung der Prise kauend im Munde behielt, sodann begleitete er ihn noch 2 Tage zu Fuss auf einer Reise quer durch die Berge, fortwahrend dem Maultiere folgend, und nur anhaltend, um eine neue Priese zu nehmen, und

zum Schluss erklärte er sich sogar bereit den Ruckmarsch ohne Nahrung aber mit genugend Coca sofort anzutreten Abnlicher Beispiele giebt es viele und abgeschen von der Erleichterung der Muskelanstrongung sowie der auffallenden Fahigkeit das Hunger gefuhl zu vermindern ruhmen die Indianer Sud Amerikas den Blättern auch noch sonst allerlei nutzliche und angenehme Wirkungen nach z B sollen sie beim Bergbesteigen von Atem beschwerden befreien die Gemutsstimmung erheitern und arbeits freudiger machen ja sogar aphrodisische sowie die monathehe Reinigung befördernde Ligenschaften werden ihnen zugeschrieben Cocakanen vermindert die Zahl der Pulsschläge und Atemzuge indem gleichzeitig die Intensität beider vermehrt wird und zwar besitzt diese Eigenschaft sogar das eingedickte Fluidextract der Blätter nach Entfernung des Cocams Sodann gilt das Cocakauen als vortreffliches Mittel bei Verdauungsstörungen trotzdem es für eine Zeit lang den Appetit verringert ist es doch ein vortressliches Tonicum man muss demnach nach dem Essen nicht vorher Coca kauen Kindern giebt man bei Kolik einige Blätter in warmer Milch umgeruhrt Erwachsene nehmen einen Alkoholexirakt selbst chroni sche Verdauungsstorungen werden häufig durch regelmassigeBenutzung von Cocaextrakt oder Elixier kuriert und zwar in Quantitäten die einer Menge von 4 Gramm getrockneter Blatter entsprechen. Auch die Folgen zu starker Mahlzeiten werden durch Cocagenuss überwunden z B gehen die Einwohner von La Paz nach grosseren Schmauscreien in die Apotheke und nehmen daselbst einen »pony« von Coca Elixir Noch viele andere Wirkungen werden der frischen Coca oder den Extrakten nachgeruhmt z B gute Erfolge bei Asthma, zum Konservieren der Zähne gegen die Wirkung von Trunkenheit bei Schlaflosigkeit und Überarbeitung gegen Pieber Rheumatismus Schwellungen und dergleichen mehr

Mit diesen von ernsten Forschern in den Heimatländern des Cocastrauches mehr oder weiniger bestätigten Beobachtungen stimmen die Unterstuchungen einzpätischer Gelehrten die es an sich und Anderen vornahmen nur teilweise überein Ihre Resultate lassen sich dahm zusammenfassen Bei gesunden Menschen wirkt Coca in geringen Mengen genossen anregend auf das Nervensistem in grösseren Mengen lähmend Kleine Gaben rufen eine plötzhiche Iebhafte freudigs duffeging und ein Gefühl von Leichtigket hervor, das Nahrungs und Schlafbedurfins ist wie weggewischt Eine Erleichterung der körperlichen Anstrengungen beim Steigen macht sich entschieden gellend indem weniger leicht Herzklopfen

und Atemnot eintreten und man gewissermassen seine Glieder weniger spurt. Dis Ermudungsgefühl wird also vermindert sowohl das geistige wie korperliche es tritt mithin eine Erhöhung der Arbeitsfähigkeit ein arbeitslustiger aber soll die Coca nach einigen Beobachtern nicht machen

Nach grösseren Gaben geht das Wohlbehagen in einen förmlichen Rausch über mit Sinnestauschungen von meist heiterer Natur Einen Katzenjammer soll dieser Pausch nicht hinterlassen

Bemerkenswert ist auch die Einwirkung dir Coca auf das Seichleben deren Urschein noch aufgekluit werden mussen Durch Steigerung der Gaben wird die aufunglich heitere Gemuts stimmung in ein Angstigefühl umgewandelt und wein sich auch die Gedanken vollkommen logisch entwickeln so stellt sich doch eine auffallende Neigung zum Trumen mit offenen Augen ein manchmal ein gewisser Ideenfung dann wieder ein Zuruckkehren auf bestimmte Vorstellungen selbet Halluenntuonen kommen vor Die Neigung zur körperlichen Arbeit wird dabei entschieden ver ringert selbst die geistige Arbeit wird erschwert indem die Gedanken beständig auf andere Gegenestande abzuschweifen streben

Es darf hernach als sieher betrachtet werden dass ein massiger Genuss der Coen keine sehädlichen Folgen hat Unmäsig keit ruft dagegen einen Coenkellexie genunten Zustand hervor der sieh durch Abmagerung Verfall der Kräfte und Herabstimmung üller gestigen Thätigkeit keinzeichnet. Wie man in Europa die welche dem Bruntweingenuss frohnen versichtlich Bruntike untitrinker neint so werden in Sud Amerika die Unmässigen untei den Coenverchrern ebenfalls im versichtlichen Sinne des Worts Coqueros (Coeakwer) genannt

Gelegentlich ist der Rat aufgetrucht aber noch nicht befolgt worden, Luropa und Nord Amerika mit diesem Artikel bekannt zu machen wohlverstanden in seiner Eigenschaft als tägliches Reiz mittel gleich dem kaffee und Thee Es wurde darauf hingewiesen dass durch diesen Artikel der Alkohol vorteilhaft ersetzt werde und er wertvolle Dienste Livien könne im Kriege auf augreifenden Wanderungen Bergbesteigungen Forschungsreisen wie uberall da wo starke korperliche Anstrengungen von unserem Körper gefordert werden und wo uns die der korperlichen Leistung entsprechende Rube und Nahrung fehlt

Wenn auch die Coca zu dem vorstehenden Zweck bis jetzt ausserhalb Sud Amerikas unberehtet geblieben ist so hat sie da gegen als Heilmittel seit wennen Jahren eure bedeutende und poch steigende Wichtigkeit für alle Kulturvölker erlangt. Den Indianern des westlichen Sud Amerikas war die Coca stats sanobl Gennes ale Heilmittel sie wurde und wild von ihnen gegen alle moglichen Er krankungen gebraucht Die ersten Europäer welche sich im Ver breitungsgebiete des Strauchs mederhessen folgten diesem Beispiele blindlings In Europa wurden die Eigenschaften der Coca zuerst 1580 durch Dr Monardes in Sevilla bekannt auch Peter Ciesa Ulloa und andere schrieben daruber Joseph de Jussieu sandte 1750 von Peru aus an seinen Bruder die ersten Cocapfianzen und diese waren es die später von Antoine Laurent de Jussien studiert wurden Aber erst ein anderer beruhmter französischer Natur forscher Lamarck ordnete die Pflanze der von Linné aufgestellten Gattung Erythroxylon unter und so heisst sie denn seit 1786 Erythroxylon Coca Der Aufmerksamkeit der europaischen Gelehrten wurde die Coca in neuerer Zeit namentlich durch Dr Scherzer nahe geruckt der die von seiner Weltumsegelung auf der Novara 1859 heimgebrachten sowie von Freunden aus Peru geschickten Blätter dem Professor Wöhler in Gottingen übergab. Es folgte nun eine lange Reihe von chemischen und ärztlichen Untersuchungen die aber keine Wertschätzung dieses Heilmittels herbeiführten von Seiten der Arzte blieb es fast unbeachtet wurde auch mirgends dem off zinellen Arzneischatze einverleibt. Dagegen bemächtigte sich die Geheimmittelkrämerei der Coca und die aus ihrem Extrakte hergestellten Pillen wurden als Allheilmittel in allen Zeitungen an gepriesen

Auch die 18°0 von v Anrep gemachte Beobachtung dass diesem Mittel eine eigenartige Wirkung auf die Müschen des Tier körpers innewohnt vernochte nicht das Interesse der Arzte auf die Coca zu lenken. Es verdient übrigens bervorgehoben zu werden dass die Arzte Amerikas die Coca als Heimittel memals gruz bei Seite gelegt hiben. Eist Dr. Koller in Wien gab 1881 durch die Entdeckung dass eine Auflösung von Cocain eine voll ständige und von keinen Nachwehne begleitete Unempfindlichkeit der Bindehaut und Hornhaut des Auges hervorruft das Alarm eignal. Nun begannen die Arzte aller Facher das neue Mittel eing darzufinn zu prüfen ob die nimbeben Wirkungen auch an anderen Körperstellen auf der Schleinhaut des Mundes des Schlundes und Kehllopfis der Nase u. en hervortretten im Allgemeinen mit zu friedenstellendem Erfolg. Bereits hat dieses Mittel eine wahre Umwälzung in der Technik der Augenoperationen hervorgerufen dern einer den jetzt der 1rzt an dem empfindlichsten Organu des

menschlichen Körpers ohne dass der Kanke den geringsten Schmerz empfindet wenn nur Bindehaut und Hornhaut in Mit leidenschaft gezogen werden Die tiefeien Teile des Augapfels bleiben zwar empfindlich erleiden abei duich ein paur Cocain tropfen eine bemerkenswerte Abstumpfung gegen Schmerz. Seitdem hat man es auch mit Erfolg bei Operationen im Kehlkopf sowie als anfethetisches Mittel bei Zahnoperationen und Neuralgie an gewandt auch vir des von manchen Traten gegen Tuinksucht und gegen Morphiumbunger bei der Morphiumsucht als ein freilich nicht unbedenkliches Mittel angowandt. Die vielfrei en anderen Verrendungen bei Kriebegeschwuren Schwindsucht Cachexie Auseimie Geschlichtskrankheiten u.s.w. übergehe ich da sie teils ganzlich unbegründet sind teils auf sich schwachen Fussen stehen zuch als Mittel gegen Seekrankheit spielt Cocun eine gewisse Rölle

Der wirkenme Bestandteil der Coch ist das Alkaloid Cochin dessen chemische Zusammenselzung durch diese Folmel ausgedruckt wird C 17 H 21 NO 4 Noch ein zweites Alkaloid ist in gruz ge ringen Mengen in den Blättern entdeckt worden dem der Name Higrin gegeben wurde dessen Natur und Wirkung abei bis jetzt

noch wenig aufgeklart ist

Das Cocain welches zuerst 1860 von Niemann dem Assistenten von Wohler entdeckt wurde bildet fribbese geruchlose vier bis sechisseitige Krystalle lost sich nur weing in Wasser dagegen ziem lich leicht in Alkohol und sehr leicht in Ather Die Lösungen reagieren stark alkalisch schmecken bitterlich, die Zungennerven vorübergehend betaubend befordern eine starke Speichelabsonderung und wirken rein narkotisch auf die Gehirnnerven Der Schmelz punkt der Krystalle liegt bei 98 °C

Die Gewinnung des Cocuns ist leicht und wenig kostspielig trotzdem die Ausbeute nur gering ist. In letzterer Beziehung sehwanken die Angeben und munche klage ist schon aufgetrucht dass Cocr auf den Varkt gebracht wurde, die gar keine Ausbeute hefere. Das konnte bei dem plotzlich so eneim gesteigerten Be durfe kaum unders erwartet werden, denn die Exporteure kauffen und was linnen vor die Augen kum well sie des flotten blohenden Absatzes in dem cocchungerigen Europa und Nordamerika steher waren. Dr. Squibb der sich eingehend mit Untersuchungen der waren und verstellt den sich eingehend mit Untersuchungen der Coca beschrügte merht in der Zeitschrift Ephemeris Juli 1884 in bezug auf die Quilität dieses Artikels soweit er den Cocun fabrikanten Europas und Nordamerikas zur Verfügung stand eine interessante Mitteilung die ich hier ansztussies wiederrebe

»Die Hauptmärkte für Coca befanden sich in den letzten sechs Monaten in einem ausnahmsweise schlechten Zustand. Das will sagen die Suche nach guter Coca, selbst zu unbeschränkten Preisen. war fast durchgängig erfolglos, sowohl in den Häfen von Zentral und Sudamerika wie in Hamburg London und New York Nicht dass der Artikel abgeschen von der Qualitat knapp war, denn hunderte von Ballen waren jederzeit käuflich, allein die Qualität war bis zur vollständigen Untaugliebkeit schlecht. Anstatt grun und wohlriechend war die Waare braun und geruchlos oder gar schimmelig, so dass selbst bei oberflächlicher Besichtigung ihre Wertlosigkeit erkannt werden konnte und doch waren die Preise hoch genug um einer guten Qualität angemessen zu sein. Das Einzige, was die vorsichtigsten Käufer thun konnten, war, gelegentlich kleine Sendungen anzunehmen, deren beste aber von sehr geringer Qualitat und daher für medizinische Zwecke unbrauchbar waren, trotz der sehr hohen Preise Wie bekannt ist Coca ein sehr empfindlicher und leicht verderblicher Artikel, nur brauchbar wenn er frisch und grun ist und sorgfältig verpackt und transportiert wurde In dieser wie in anderer Beziehung dem Thee sehr ahnlich, sollte Coca mit derselben Sorgfalt verpackt werden, entweder in stamolausgekleidete Kisten oder in gleich gute undurchlässige Gefässe Wurde Thee in derselben Weise wie Coca behandelt, transportiert und verkauft so wurde er ganz oder nahezu wertlos werden, ebenso muss daher Coca wenn sie behandelt wird, wie es leider mit der grossen Masse derselben geschieht fast gänzlich ihren Wert verheren. Das wurde sehr bald klar werden, wenn Coca wie Thee benutzt wurde Fur die hoch gepriesene und aufgehauschte Verwendung als Medizin erscheinen aber gute wie schlechte Qualitaten von gleicher Verkauflichkeit zu sein. Es kann mit Bestimmtheit behauptet werden, dass von der in den letzten beiden Jahren auf die Märkte der Vereinigten Staaten gebrachten Coca 19/2 wertlos waren und doch ist alles verkauft und benutzt und der Ruf als Heilmittel ziemlich aufrecht erhalten worden. Zum mindesten werden viele tausend Pfund der braunen, übelriechenden Blätter und ihrer Praparate jährlich verkauft. Und schlimmer als beträchiliche Mengen schön ausschender gruner Blätter, gut behandelt und verpackt, sind als Coca verkauft und gebraucht worden, trotzdem ihnen fast deren sämtliche charakteristische Eigen schaften abgingen «

\*Seit länger als einem Jahr habe ich nur ein oder zwei Postchen mässig guter Coca gesehen und war gleich anderen Khufern gezwungen das Beste was ich eben finden lonnte zu kaufen um mich mit flüssigem Extitalt zu versorgen. Fast jeden Kauf mechte ich unter mordischem Protest und schamte mich jedes Pfundes des flüssigen Extrakts welches ich versandte weit ich wusste dass es von geringer Qualität war. Un les scheint keine Aussicht vorhunden zu sein dass besseie Qualitäten als voriges Jahr unf den Markt gebracht werden denn so lange goingo Qualitäten in solchen enormen Mengen zu guten Freisen verkuuft werden sieht sich der Handel befriechigt.

JUnter diesen Umständen habe ich mich endlich entschlossen die Anfertigung von Cocrectrikt aufzugeben und diesen Artikel aus dem Katalog zu streichen indem ich ist einen Erstat von höherem Wert flussigen Thee Extrakt einstellte für die welche ihn gebrauchen wollen ich bedaure diesen Schitt nicht sehon vor einem Jahr gethan zu haben «

Meine Untersuchungen über den Cochingehalt stimmen nahezu mit denjenigen von Dr. Niemann und Professor Maisch überein Der eistere fand 0.20 % der letzteie nur eine kleine Abweiehung von diesem Prozents-tize Meine Analyse nach der mehr modernen Methode von Dragendorff vorgenommen in der besten käuflichen Coca (von der aber der gerugten Verprekungsmänigel wegen nicht gewagt sein soll es sei die beste Qualität gewissen welche produziert werden kann) ergab einen Gehalt von 0.26 % Cocain «

Soweit Di Sauibb Zufolge der Mitterlung eines auderen Fach blattes zeigte sich der Cochingehalt von achtzehn Cocaproben zwischen 0 043 und 0 387 % schwanl end Missfarbige Blätter enthielten sehr wenig gegohrene lein Cocain die Wurzel des Strauchs enthalt Lein Cocain wohl aber die Stammunde welche in einem Falle 0 360 % enthielt Von einem Ballen Blätter eigaben die inneren Schichten 0 304 % die ausseren nur 0 079 % Cocain Neuero Proben aus Jamaica und Indien eignben hingegen 0 76 und 0 80 % in selbst 1 03 % Cocam em Foil des Cocams ist in den meisten Fallen unkrystalli sierbar Wenn der Prozentsatz des unkrystallisierbaren Cocains gross ist eignen sich die Blattei mehr zur Cocaweindarstellung als zur Cocambereitung. In einzelnen Sorten ist das ganze Cocam Lrystallisierbar 12 man hat Proben mit 0 60 % durchweg livstalli sierbaiem Cocan gefunden. In Buitenzorg frisch untersuchte Coca blatter butten uber 1 % Cocum nunge sogn mehr als 2 % nach Rusby soll der Cocamgehalt des Strauches bis zum zehnten Jahre zunehmen vom zwanzigsten an aber wieder abnehmen Ausser dem Cocun und dem schon erwähnten Hygrin sind noch andere Alkaloide in den Blattern enthalten namheh Cocaien Ecgonin und Benzojl ecgonin ob ursprunglich oder infolge von Zersetzung des Cocains ist noch zweifelhaft

Ferner enthalten die Blatter noch einen besonderen Gerbstoff der Cocagerb-äure genannt wurde sodann fand man im Java Coca beträchliche Wengen Querettrin und neben dem Cocain auch Ein namylcocain sowie unkrystallisierbare Linnamyl Verbindungen

Nach einer allgemeineren Untersuchung enthielten die frischen

Cocablätter

Wasser	89 12
Cellulose	2 06
Mineralsubetanzen	0.46
harzige Stoffe	0.28
Fett und Wachs	016
Gummi Extraktivet	offe
und Verlust	797
	100.000

Sehen wir aus diesen Angaben dass die Cocablatter im Ver

haltins zum Thee nur relativ weng Alkaloid enhalten so darf man wenn man den Einfluss des Cocakauens auf den Organismus verstehen will anderersents nicht vergessen dass Cocain als Reiz mittel eine ausserordentlich viel «tärkere Wirkung reigt als Coffen nach Squibb ist dieselbe sogar 6½ mal so bedeutend

Wir mussen aber ferner berucksichtigen dass durch die Zeit die zwischen der Ernte der Blätter und der Benutzung derselben verstreicht vielleicht chemische Umwandlungen vor sich gehen welche den Gehalt der wirkenden Korper vermindern kamentlich Busby hält die exportierten Occablätter für wesentlich verschieden von den an Ort und Stelle verbrauchten und auf diese Weise wucht er die Unterschiede in der Wirkung der Cocablätter in den Heimatlandern derselben und in den anderen Ländern zu erklären Auch die Indianer hilten den Occa schon mach o Monaten für und schmackhaft und nach d'Monaten für vollig unbrauenbar und wertlos

Was nun auch immer die chemischen Umsetzungen beim Laegen der Cocublikter sein mögen so viel ist sicher es ist von der allergrossten Wichtigkeit die Blätter möglichst sehnell zu verscheiten und sofort nach der Ankundt zu verarbeiten. Noch besser ist es naturlich wenn die Verarbeitung gleich im Produktionsgebiete der Coca vorgenommen wird nachdem vor einer Peine von Jahren zwei im Lima ansässige deutsche Chemiker diesen Gedanken in die That umgesetzt haben wird jetzt ein grosser Teil des in der Welt verbranchten Cocains dort betrestellt und kommt von dort als ein

freilich noch unreines aber doch schon 70 % krystallisierbares Cocain enthaltendes Produkt in den Handel Auch in Pozuzo einer deutschen Kolome in der Ostseite der Anden in Peru (800 Meter u M.) die sich hauptsichlich durch Cocainbau ernihit giebt es schon eine Roh Cocainfabrik

#### Kultur and Ernte.

Nachdem schon 1855 der deutsche Naturforscher Hasskarl dem Niederlandisch Indien auch im wesentlichen seine Linchona kultur verdankt der hollandischen Regierung den freil ch eifolglosen Verschlag gemacht hatte in Java eine Regierungs Cocaplantage an zulegen nahm infolge der Bedeutuig welche das Medikament durch die Entdeclung des Cocuns erlangte der Kew Garten bei London 1870 die Verbreitung der Pflanze in die Hand und sandte sie binnen kurzer Frist in die verschiedensten tionischen Garten nach Buitenzorg kum sie erst 1878 von Belgien aus. In einer Reihe der englischen Kolonien gedeiht der Struch gut so z B sagt der Direktor des hotanischen Gartens von British Guiana in bezug auf diesen Gegenstand in seinem Jahresbericht für 1584 Die Coca strucher haben sich ziemlich gut entwickelt in Anbetracht dass die Durchschnittstemperatur dieses Landes viel höher ist als die jenige der Gebirgsregionen wo diese Strauchei heimisch sind Unsere Pflanzen bilden schlank aufgeschossene Busche von 5 Fuss Höhe dunn bekleidet mit hellgrunen Blättern ihre Frucht erzeugung ist massig stark. Von dem hier produzierten Samen habe ich schon viele Pfianzen gezuchtet die ich für feinere Ver suche benntzen will .

Am besten schlugen die Kulturen in Ceylon und Indien ein bares Produkt uuf den Varkt kun Noch Ende 184 schinche eine Londouer Firm welche die erste Anregung zum Anbun des Cocastrauchs in diesen Lindern geb un des angesehenste Blatt Ceylons einen Brief dem ich die folgenden Stellen eintehme

»Wir Inben Ihnen und vielen Pflanzern Ceylons von dem grossen Werte des Cocristrauches geschrieben. Wir Inben beträcht liche Mengen der Blutter geführt und die daraus gefertigten Extrakte haben ein so vorzugliches Resultit ergeben, dass die Nachfrage eine Ausdehnung angenommen hat welche es uns ermoglichte fret unser gruzes Lager zu raumen. Die Proben welche wir von Indien empfingen kamen als dunkelbraume verbrannte Blutter an die das Aussehen hatten als seien sie in der Sonne getrocknet worden Wir haben sie auf ihren Cocanagehalt untersucht und kaum eine Spur gefunden Wenn die Blatter in der Beschaffenheit her hergesandt werden können wie die Probe welche wir Ihnen per Post schicken mogen sie einen Prois von 3 sh 6 d bis 5 sh pro Pfund erzielen \*

ASIe wissen wohl wie warm wir die Anpflanzung dieser Sträucher empfohlen haben daher wunschen wir dass Sie sofort die Belehrung verbreiten es sei vollständig nutales braune ver schrumpfte Blätter nach England zu senden Unserer Ansicht nach sollten die Blätter in einem Ofen getrocknet jedenfalls aber in der schnellsten Weise versandt werden •

Seitdem hat die Kultur und Erntebereitung in Indien und Java sehen weitere Fortschritte gemacht Schon im folgenden Jahre (1885) konnie Christy mitteilen dass eine im botanischen Garten von Peradenya in Ceylon geerntete Probe in vortreflichem Zustande und 0.22% (Cocain enhaltend an ihn gelangt sei

Man pflanzt den Cocastrauch teilweise in Meereshohe teil weise in den Gebirgen in Höhen von 600 bis 1800 Meter und zwar sind es die sog Truxillosorten die besser in der Ebene gedeihen während die an Bergklima gewöhnten Huanuco sorten hohere Lagen vorziehen die Unterschiede der beiden Sorten in bezug auf ihre Blatter wurden schon oben hervor gehoben hier sei nur erwähnt dass wegen des im allgemeinen grösseren Gehaltes an nicht krystallnuschem Cocain die Truxillo sorten sich weniger gut zur Reindarstellung dieses Produktes eignen sondern mehr zur Cocaweinbereitung Was die Ebene betrifft so geben naturlich nur solche Gegenden gute Resultate wo keine lange Frockenzeit herrscht was die Bergregion betrifft so ist zu betonen dass der Cocastiauch wenigstens in der ersten Zeit keinen Frost vertragt und nicht ganz so hoch kultiviert werden kann wie der Kaffeebaum. Dit nach den Analysen Rusbys die in der Sonne gewachsenen Blatter stets reicher an Coca n sind als die im Schatten gewachsenen so folgt daraus dass man wenn moglich auf Schattenpflanzen verzichten soll was wohl aber nur in besonders feuchten Gegenden möglich sein wird. Was den Boden betrifft so muss er wenn nicht jungfräulich so doch nähr stoffreich sein und ausserdem gut gehalten und von Unkraut befreit sein. Da die Asche der Blätter nach der Analyse 21 4 %, Pottasche enthält so wird also nach mehrmaligem Pflucken ein Zusatz von Kalı zu dem Stickstoffdunger nötig sein

Gennuere Einzelmiten über die Kultur wissen wir nur aus den Heimatlandern des Cocastrauches wo sich wenige Ausnahmen abgerechnet nur Indianer mit der Kultur befassen und zwar nach einem Verfahren das seit den Fagen der Incas keine wesentlichen Abänderungen eifahren hat Die hauptsachlichsten Produktions gebiete liegen am ostlichen Abhange der Anden 500 bis 1500 Meter uber dem Meeresspiegel in warmen Thälern wo nie Frost auftritt sondern der einzige Witterungswechsel zwischen Regen und Sonnen schem fullbar ist wo zwar eine Regenzeit und Tiockenzeit unter schieden wird aber in jedem Monat ein Regenfall wenn auch in verschiedener Starke eintritt. Der Strauch wird auch in geringeren Erhebungen angepflanzt allem in jenem ihm besser zusagenden Klima liefert er die lohnendsten Erträgnisse. Am uppigsten ent wickelt er sich in feuchten Lagen wie beispielsweise in Wald lichtungen in trocknen Lagen gewinnen aber seine Blätter an Gute daher nur solche zum Anbau ausgewählt werden

Die Portpflauvung kann durch Stecklinge Absenker und Samen geschehen da aber die ersten beiden Methoden schlecht bewurzelte fruh absterbende schwächliche Straucher hiefern so ist allgemein die Portpflauzung durch Samen ublich

Der zur Zucht bestimmte Samen wird bis zur Vollreise an den Strüchern gelassen und dann mit Sorgfrit aus den Beeten gelast Das geschieht kurz vor der Regenzeit bei deren Einfritt daun die Aussaut strütfindet. Zu diesem Zwecke wird ein lumms reiches Beet sorgfiltig mit Hricke und Rechen pulverisiert und dann beituwrifg besätet die Korner werden nur mit den flachen Handen etwas eingedrückt so dass sie gruz oberflächlich in der Erde begen Es wird nun ein Matten oder Blätteidech über das Beet gebrut denn als wichtig gilt dass der kaum mit Erde bedeckte Samen den Einwirkungen der Sonnenstrahlen entzogen wird. Da die Bedachung den Regen abhält muss das Beet regelmässig jeden Abend be gossen werden meht strük sondern nur so viel um die Erde in gleichmissiger Feuchtigkeit zu erhalten.

Nach 14 Tagen etwa erscheinen die Keimlinge über der Erde stemsen ebenfulls vor der Sonne geschutzt und reichlicher als der Samen begossen werden. Wenn die Pdfuzichen 15 Centimeter hoch sind wird das Schutzdach entfernt damit sie nicht spindelig wachsen und sich abhärten. Bis zu ihrem Versetzen muss das Beet sorighling rein von Unkraut gehalten und so oft die Witterung dazu zwingt begossen werden.

Beim Eintritt der folgenden Regenzeit sind die Pflänzlinge 40 bis 60 Centimeter hoch und sind nun versetzbar. Die Pflänzungen werden noch häufig nach uraltem Brauche auf Terrassen angelegt welche man au Berghaugen herrichtet. Um die beträchtliche Arbeit der Terrassenanlage zu ersparen werden in neuere Zeit manche Pflanzungen an sauft geneigten Berghaugen oder gar auf den Thal sohlen angelegt eine Neuerung welche von vielen Indianern mit Kopfschutteln betrachtet wird indem sie behrupten nur auf den Terrassen könne der Bodentrockenheit wegen ein wirklich vor zulgliches Produkt gewonnen werden

Wenn auch wie allseitig anerkannt wird der Boden trocken sein soll so darf er doch nicht allzu durchlassig sein Vorgezogen wird ein sandiger Lehmboden oder ein humusreicher Kiesboden Die Vorbereitung des Bodens zur Aufnahme dei Pfänzlinge findet mit der grössten Sorgfallt statt deren ein Indianer fahig ist Alle Steine werden bei dem Umgraben entfernt ebenso alle Unkraut wurzeln und die Schollen werden nach Möglichkeit zerkleinert An einem regenerschen Tage wird die Verpfänzung vorgenommen sie geschieht in Abständen von 1 bis 1½, Alter nach jeder Richtung in anderen Gegenden in Abständen von 1½ × 1½ Meter Auf den Ferrassen werden zu diesem Zwecke Löcher gegraben auf ebenem Boden Furchen gezogen Häufig wird auch Mais oder Maniok als Zwischengweachs kultuvert

Von nun bis zur ersten Ernte besteht die Pflege der Pflanzung in zeitweisem Auflockern und Peinhalten des Bodens Nach Ab schlüss der nächstfolgenden Regenzeit das will sagen etwa 18 Monate nach dem Verpflauzen kann zum ersten Male abgeerntet werden In Peru liefern die Pflanzen meist erst nach drei Jahren auf armem Boden sogar erst im 5 Jahre eine Vollernte Als Zeichen der Reife wird betrachtet wenn die Blätter so steif ge worden sind dass sich ihre Suele liecht von den Zweigen ablösen lassen Die in der Reige von Frauen und Kindern vorgenommene haberntung wird unter möglichster Schonung der jungen Triebe und Blättaugen Blätt für Blät vollzogen Ungefähr die Hälfie bis zwei Drittel der Blätter werden abgenommen der Rest bleibt zur Forführung der Lebensthaußent der Straucher hängene

Nach der Ernte wird der Boden der Pflanzung gelockert von Unkraut gereinigt und tuchtig bewässert Nach 2 bis 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Monaten zuweilen sogar schon nach 40 bis 50 Tagen kann wieder geerntet werden und nach demselben Zeitiaum ein drittes Mal ja in gunstigen Jahren und guten Lokalitetn sogar noch zweinsal mehr Nach joder Ernte wird der Pflanzung dieselbe Pflege gegeben und alle zwei Jahre werden die Straucheit tief zurückgeschnitten bis dieselben 40 Jahre alt sind, wo sie für umfähig gehalten werden, ferner wertvolle Einten heivorzubringen nachdem die Ernten schon vom 20 Jahre an abgenommen haben. Die erste, Ende der Regenzeit stattfindende Ernte ist die vorzuglichste an Menge und Gute, die zweite, welche schon in der vollen Trocken zeit eingeheimst wird, ist bedeutend geringer an Menge, aber nur weing geringer an Gute. Tief in die Trockenzeit fällt die letzte Ernte, sie ist in jeder Himsicht geringer als die vorheigehenden In anderen Gegenden scheint hingegen jahrlich nur ein bis zwei mal geerntet zu weiden. Der einzelne Strauch liefert jahrlich im Durchschnitt micht viel mehr als ¼. Kilo giuner Blitter d. h. ¼. Kilo trockner Cota, was keinen grossen Weit repräsentiert, da ein Kilo trockner Blatter an Ort und Stelle z. B. in Pozuzo, also unter besonders gunstigen Verhaltnissen für etwa i Maik ver kanft wird.

Die ersten Ernten sind nicht sehr alkaloidieich der Gehalt steigt aber schiell bis zum 5 Jahre und erreicht im 10 sein Maximum Totatzen weden die feinsten Blatter zum Gebrauch in der Heimat vom 3 bis zum 8 Jahre gowonnen ein Boweis, wenn es eines solchen noch bedurfte dass es beim Coca als Genussmittel ebensowenig wie bei Kaffee und Thee der Alkaloidgehalt allein ist, der die Gute der Sorte bestimmt

Die geernteten grunen Blatter werden in dunnen Lagen ent weder auf grobem schwarzen Wolltuch oder auf Schieferplatten resp. roten Ziegeln an sonnigen Platzen zum Trocknen ausgebreitet Es wird streng darauf geachtet dass die Blitter nicht dick auf emander hegen, damit sie nicht garen denn das wurde ihnen einen fauligen Geruch geben ferner durfen sie nicht lange der Sonne ausgesetzt werden da sonst ihr Aroma zerstoit wild. Um das Trocknen nach Moglichkeit abzukurzen, giebt man den Blättern die erwähnte, Warme aufsaugende schwarze Unterlage Wenn sie nach mehrmaligem Umwenden genugend getrocknet sind, was meist innerhalb 3 Stunden der Fall ist werden sie in Säcke oder Ballen aus Bananenblattern oder ähnlichem Material, die etwa 25 ja sogar bis 60 Kilo halten, fest eingepackt Zur voiläufigen Aufbewahrung werden sie auch zuweilen in grosse Sacke geschuttet, die aus Bananenblattern, mit einer Tuchuberkleidung, verfertigt sind In welcher Weise aber auch die Verpackung stattfand, die Aufbewahrung muss an einem sehr trocknen, kuhlen Ort geschehen, die geringste

Spur von Feuchtigkeit nach vollendetem Trockenprozess verdirbt das Produkt

Tadellose Coea soll meht gekräuselt sein und an der oberen. Seite eine tiefgrune an der unteren eine gräulichgrune Tarbe haben. Sie soll einen starken theeartigen Geruch besitzen beim Kauen ein Gefühl der Wärme im Munde erzeugen und angenehm prickelnd schmecken. Schlechte Coea hat einen kampferartigen Geruch eine bräumliche Farbe und lässt den prickelnden Geschmack vermissen. Grau gesteckte Coea ist zur Darstellung von Coean vollständig ungeeignet.

Nun noch einige Schlussbemerkungen Aus dem Gesagten wird unschwer zu erl einen sein dass noch Aufklärungen über die chemische Zusammensetzung Wirkung und Verwendbarkeit der Coca not thun und ihre Produktion unzweiselhaft der Vervoll kommnung filing ist. Die erstere Aufgabe dursen wir getrost den Chemikern und Medizinern überlassen die sie gewiss in naher Zukunft lösen werden die letztere ist Pfianzern europaischer Abstammung ausgerustet mit theoretischen und praktischen Kennt nissen anheimzistellen.

Vor allem sind die Untersuchungen fortzusetzen ob die Ebene oder wie wahrscheinlich das Gebirge sich besser zu der Cocakultur cignet ferner wie weit kann man die Schattenpflanzen missen? Sodann Auf welcher Bodenart bringt dieser Strauch die aroma und cocunreichsten Blätter hervor? Welchen Einfluss üben die verschiedenen Dungerarten in derselben Bezielung aus? Ferner Welche Vorteile sind von der Beschneidung zu erwarten? Sollen die Sträucher ganz niedrig buschig gehalten werden wie die Thee-sträucher in Java oder durfen sie 2 Meter hoch wachsen wie die Kaffeebaume? Wann ist die geeignetste Zeit der Ernte? Das Erkennungszeichen der Indianer für die Reife ist weil uralt Leines wers untruglich Zur Entscheidung mass die Hulfe des Chemikers herangezogen werden er muss die Blätter in allen Wachstums stadien untersuchen um feststellen zu können wann sie den hochsten Cocungehalt besitzen Sein Rat ist auch fur die Ver vollkommnung des Trocknungsverfahrens einzuholen denn eine solche ist will man nicht in blindem kostspieligem Umhertappen verharren nur möglich wenn die chemischen Veränderungen infolge dieser und jener Präservierungs Methode nachgewiesen n erden

Das ubliche Trocknen an der Sonne darf man von vornheren als verwerflich betrachten Alle medizinischen Kräuter werden ja bekanntlich im Schatten und im Luftzug getrocknet weil sie auf diese Weise eine geringere Veründerung an Farbe Aroma und Zu sammensetzug erleiden als durch das Trocknen an der Sonne Nach einer neueren Methode werden sie unter der Presse ge trocknet wodurch der erstrebte Zweek noch sicherer erriechbar ist In Indien hat man verschiedene Methoden mit gutem Erfolg probiert z B die Blütter auch in Thee Siroccos zum Trocknen gebracht es wird aber empfohlen sie keiner übermissig hohen Temperatur dabei auszusietzen die im Schatten zum Welken gebrachten Blatter seien in dem auf 66 °C reguberten Thee trockner 10 Minuten zu belassen Welchen Einfluss der Welkprozess oder gar eine Fermentation auf das Alkaloid ausubt bleibt noch zu untersüchen ebenso die Einflusse der hohen Temperatur erst nach Erledigung dieser Fragen lässt sich ein Urteil fällen ob die Zubereitung des Thees auf die Coca übertragbar ist

Einstimmig wird die derzeitige Verpickungsmethode als äusserst mangelhaft bezeichnet Es liegt niche die Nachahmung der Thee erpackung zu empfehlen Vielleicht wurde sich die Verpackung in verlotete Zinklisten noch besser bewahren und kaum kostspieliger sein Die Einwirkungen der schadlichen Seereise wurden jedenfalls schon ganz betrachtlich vermindert werden wenn die Goor zunachst in Duten aus geoltem Papier und dann in gut verschlossene Kisten oder Fasser verpackt wurde

Diese Andeutungen werden erkennen lassen dass für die Vervollkommnung der Cocaproduktion ein tuchtiges Stuck Arbeit vorhegt

Zum Schluss die giosse Frage Ist denn die Cocakultur über haupt der Ausdehnung fähig? — Dass eine Reihe von gjossen Landstrecken im Stande sein werden gute Sorten von Coca relativ billig zu produzieren steht nach den Erfahrungen der letzten zehn Jahre unumstossich fest Ceylon Java Himalaya Jamaica sind einigo derselben man wurde noch sehr viel mehr passende Strecken entdecken wenn man sich die Muho geben wollte

Es bleibt also nur die Frage wie gross ist der Konsum und wird er sich in der nächsten Zukunft sehr vermehren? Ich glaube man wird nicht leuguen konnen dass der Cocunverbrauch nicht derart zunimmt wie man wohl eine Zeit lang geglaubt oder erhofft hat — Die Verwendung als Medizin ist im ganzen eine dusserst beschrankte auch nimmt sie jetzt nur noch sehr allmahlich und langsam zu Auf eine Verwendung der Cocublatter als Genuss mittel ausserhalb der Heimatländer wird man kaum rechinen durfen

wenigstens nicht in naher Zukunft es mag ja sein dass wenn Rusby's Unterscheidung zwischen frischem Coca und Export Coca sich bewährt und es später gelingt auch ersteren als unschädliches Genussmittel leicht versendbar zu machen dei Cocagenuss sich auch ausdehnen wird für die nächste Zeit ist es jedenfalls unwahr scheinlich und die Zunahme des unheilvollen Cocainismus kann was die Quantität betrifft keinen Ersatz dafur schaffen - Wie schon in dem letzten Jahrzehnt die Preise der Cocablätter die beim Beginn des Cocataumels Ende 1884 in New York bis 400 Mark pro Kilo gestiegen waren bedeutend gesunken sind je nach der Qualität auf 20 Pfennig bis 3 Mark pro Kilo so wurde es bei intensiverer Kultur erst recht der Fall sein Zum Zwecke der Cocaindarstellung kann sich die Kultur nur für ganz wenige Leute rentieren - Etwas anderes ist es wenn man den Konsum von Peru Bolivien u s w in betracht zieht. Gelingt es Qualitäten die in jenen Gegenden beliebt sind auch anderswo in gleich guter Form und (was nicht wahrscheinlich) zu gleich billigen Preisen herzustellen so wurde die Kultur von Coca etwas mehr Aussicht haben wennestens für die vielleicht nicht allzu lange Zeit bis jene Länder ihr eigenes Produkt durch Zölle geschützt haben werden

# Zweite Gruppe.

# Nützliche Palmen.

## Allgemeine botanische Bemerkungen

Die Palmen sind, mit sehr wenigen Ausnahmen als tropische Gewaches zu betrachten. Je näher dem Aquator, desto zahlreicher treten sie auf, sowohl in Arten wie in Individuen, und nur einige Arten dehnen ihren Verbreitungsbezirk bis in die wännsten Gegen den der gemässigten Zone aus. Das eigenliche Palmenklima hat eine durchschnitliche Jahreswärme von 22 bis 27°C, mehrere Arten begnugen sich aber mit einer medrigeren Temperatur, so gedeilt die Dattelpalme in Europa wie in Kaliformen in Distrikten mit einer durchschnitlichen Jahrestemperatur von 12 bis 16°C, die Wächspalme steigt in den Anden bis 2825 Meter, d. h. bis 800 Meter unterhalb der Schneegrenze, wo die Temperatur nachts auf 5 bis 6°C. herabsinkt, und Trachycarpus Martiana geht im west lichen Himalaya bis zu Höhen, wo albahriche Schnee fällt.

Im Allgemeinen kann gesagt werden dass die Palmen weniger zahlreich werden, je weiter wir uns von den Gebieten der grössten

Hitze und Feuchtigkeit entfernen

Von der nordlichen Grenze der Palmen, am pazifischen Ozean nozgehend, fangen wir ben den Sandwichmselm im, die eben inner halb der Tropen liegen. Das amerikanische Festland auf der nord westlichen Seite im 34 °n Br. beruhrend, geht die Linne nord warts nach dem nächsten Grad, dann plötzlich sudwarts nach dem 60 Grad und, sich wieder nordwärts wendend, erreicht sie das Thal des Mississippi im 36 Grad. Von da geht sie in gerader Richtung bis zur Ostküste. Nach ihrer gedachten Fortsetzung uber den

atlantischen Ozean sudlich an den Azoren vorbei erreicht sie Europa im 30 °n Br Hier ist Chamaerops humilis heimisch wie auch in eningen warmeren Teilen von Korsika Sardinen Sizilien dem italienischen Lestlande und Griechenland in Klein und Utttelassen verrückt sich die Grenzlinie sudwärts und von Persien ostwärts ist die europäische Palmenart durch eine andere nahe verwandte Gattung Nannorhops ersetzt

Im Thale des Indus erreicht die Grenze den 36 °n Br und zieht sich von da mit der abermals nahe verwandten Gattung Trachy carpus längs der grossen Gebirgskette des nördlichen Indiens hin Alsdann nimmt sie eine nordöstliche Richtung und verlässt China etwa beim 32 Grad In Japan wo die bei uns vielfach als Zimmer pallme kultuvierte chinesische Art der Gattung Trachy carpus excelsa gleichfalls heimisch ist geht sie nordwärts bis zum 30 Grad

Geht man an der Sudgrenze des Verbreitungsgebietes von Juan Fernandez aus das auf dem 34 Grad liegt und die hubsche Juania australis hervorbringt so findet man die Gattung Jubaea auf der westlichen Seite von Amerika fast his gilm 38 Grad vertreten. Aber in der Mitte und an der Ostkuste des Festlandes geht die Grenz linie naliezu bis zum 33 Grad herab Sie zieht sich den atlanti schen Ozean durchkreuzend nordlich von Ascension und St Helena hin und so diese Inseln von der Palmenregion ausschliessend tritt sie etwa bei dem 20 Grad in Afrika ein. Hier windet sie sich um die Wustengegenden und verlässt die Ostkuste ungefähr bei dem 34 Grad um dann Madagaskar und die Maskarenen zu umspannen Die Grenze auf der Westseite von Australien liegt bei 22 Grad also fast in demselben Breitengrad wie im westlichen Afrika wie sie im Innern lauft ist noch nicht genau festgestellt. Längs der nördlichen und östlichen Kuste Australiens findet man Palmen bis hinunter zum 30 Grad ja an einer Stelle von Ost Gippsland findet man die Livistona australis sogar noch bei 37 º 30 sudlicher Breite. In Neu seeland zieht die Grenze sogar bis zum 44 Grad hier gedeiht noch die Rhopalostylis sapida, und um wieder Juan Fernandez zu erreichen und die Galapagosinseln auszuschliessen macht die Grenzlinie eine jahe Drehung nordwarts nach dem Aquator Das Fehlen der Palmen auf diesen Inseln ist eine beachtenswerte Fhatsache zumal diese Eilande nicht sehr entfernt liegen von der Region wo die Palmen am zahlreichsten auftreten

In den neuesten botanischen Werken werden die sämtlichen Palmen in 128 Gattungen geschieden die in 5 Gruppen gesondert werden Die Einteilung der Gattungen in Arten ist noch nicht als abgeschlossen zu betrachten und auch über die Gliederung der Framilie in Gattungen ist man noch nicht einig wie man schon daraus ersehen kann dass eine andere neuere Aufzählung anstatt 128 gru 156 Gattungen annimmt

Wenn man von der Kolospalme absieht deren Urheimat nicht mit Sicherheit bestimmt werden kann ferner von der westaffinka nischen Raphia vinifera die sich in mehreren Varietitien auch an der Kuste Brusiliena und Zentrulumenkas findet sowie von der west afrikanischen Olpalme die auch in Sudamerika vielleicht aber nur verwildert vorkommt so erleidet die Regel dass keine Palmenart zugleich in der neuen und der alten Welt heimisch ist keine weitere Ausnahme Auch die andere Regel dass der Verbreitungsbezitäl geder einzelnen Art ein sehr beschrünkter zu sein pflegt schein all gemengiftig zu sein wenn man von den genannten den Arten ferner von der durch ganz Sudasien und Afrika gehenden Palmyra palme und der in Sudamerika weit verbreiteten Macoyapalme sowie von den beiden Kulturpalmen Dattel und Areca absieht

Nuch Dr Drude der als einer der besten Kenner dieser Pfinnzen fumlie betrachtet wird findet die Artenverteilung der folgenden im Jahre 1878 aufgestellten aber auch jetzt noch im allgemeinen zutreffenden Tabelle gemäss stutt

20 11	tliaha	Erdhälfte	

Amazonenthal	180	\rten
Sud Amerika diesseits des Aquators	90	,
Brasilian «che Region	90	
Mexikanische Region	80	,
Die tropischen Anden	70	,
Westindien	40	•
Nördliche Pampas	6	,
Florida Pegion	6	
Prinen	3	,
Chile	2	,

#### Östliche Erdhälfte

Sunda Inseln Molukken und Neu Gumen	20€	Art
Das östliche Indien	0	,
Das westliche Indien	વલ	
Australien Nordkuste	19	
Afrika tropische Westkuste	17	,
Afrika tropische Ostkuste	11	
Sudliches China	11	,
Madagaskar	10	,
Australien Ostkuste	6	
Sahara und die Steppen nahe dem Indus	3	,
Sud Afrika	2	,
Mittelmeerländer	1	,

In runder Zahl waren damals etwa 400 Arten aus der östlichen und 500 Arten aus der westlichen Erdhälfte bekannt

Es muss jedoch bemerkt werden, dass mit diesen 900 die Zahl der Arten keineswegs erschöpft ist, schon jetzt sind über 1000 Arten bekannt, und es wird von allen Botanikern als zweifellos betrachtet, dass im Laufe der Jahie noch eine Menge neuer Arten erkannt und klassifiziert werden so dass aller Wahrscheinlichkeit nach die Gesamtzahl auf 1500 anwachsen wird. Die Schwierigkeit, diese Lucke im botanischen Wissen auszufüllen, erklart sich aus der Thatsache, dass viele Palmenarten kleine, unscheinbare Bluten tragen, die im ihren hohen Wipfeln sehr leicht unbeachtet bleiben, und somit der ausserordenlich kurzen Blutezeit wegen nur selten in diesem Zustand von Forschern angetoffen werden, und zwar um so seltener, weil diese Zeit in die Regenmonate fallt, wo das Reisen in der Tropenregion abseits der gebahnten Strassen ausserst schwierig und of su umbelich ist.

Mit den Augen des Botanikers betrachtet, bilden die Palmen eine naturliche Pamilie von monokotyledonen Pflanzen, zu denen unter anderen auch die Griser gebren, und deren bezeichnendes Merkmal ist, dass sie von aussen nach innen ihren Aufbau voll zehen

Selten nur bilden die Palmen Straucher, sondern in der Regel schlapke Baume, mit einem walzigen astlosen Stamme, der eine endständige Blätterkrone trägt Der Stamm ist in der Jugend im Innern weichmarkig und nur im äusseren Umfange holzig, er enthehrt der Jahresringe, da er aus zerstreuten Gefässbundeln be steht. Ausserlich zeigt der Stamm die Spuren der abgefallenen Blätter, oder ist durch den stehen gebliebenen Grund derselben schuppig oder dornig Bei manchen Arten läuft der Stamm in der Mitte verdickt zu, bei einigen wenigen ist er rubenformig, bei noch anderen pyramidal. Nicht selten erreicht er eine bedeutende Höhe, wie bei dei Wachspalme 40 bis 50 Meter, oder bei manchen Rottang arten - und zwar bei einem Durchmesser von nur wenigen Centimetern - gar uber 100 Meter Die Blätter besitzen entweder eme Fächerform oder sind gestedert und erreichen zum Teil riesige Grossen, so 4 bis 6 Meter bei der Kokospalme, 5 bis 6 Meter bei der Arengpalme und 6 bis 8 Meter bei der Sagopalme Einzelne Fächer palmen besitzen Blatter, die im Durchschnitt 5 Meter lang und 4 Meter breit sind, ja bei der Seychellennusspalme erreichen sie zuweilen eine Lange von 9 Meter

Die Bluten sind klein, unanselinlich und äusserst zahlreich zahlreichsten wohl bei der Olpalme an welcher bei einer botanischen Untersuchung 600 000 Bluten gezühlt wurden. Sie sitzen an grossen ästigen Stielen oder in Rispen Sträussen u. s. und bestehen gewöhnlich uns einem dreiblütterigen Kelch und einer dreiblütterigen Blumenkrone mit sechs haufig aber auch viel mehr Staubgefüssen. Teils sind sie einhäusig teils zweihausig teils polygamisch so dass die Befruchtung hauptsäichlich durch Wind und Insekten bewirkt werden muss.

Die Fruchte sind bei einigen Arten nur so gross wie Erbeen die Seychellennusspalme bringt dagegen die grossten aller bekannten Fruchte herver sie übertreffen den Umfang des Menschenkopfes Selten sind die Fruchte als Beeren zu klassifizieren häufig dagegen nussen sie als dreifheherige oder einfacherige Steinfruchte beziehnet werden die eintweder mit einer bild seuftigen bald troehnen Zucker Stärke oder Fett enthaltenden Hulle umgeben sind wie bei der Dattel Dum Pupunja und Olpalme oder von einer bastigen oder holiziere Rinde wie bei der Kokospalme

Manche Arten ziehen den Sumpfboden vor andere den Wustenboden, einige gedeihen nur an der Kuste die meisten nur ım Binnenlande, die Ebene und die unteren Bergwälder beher bergen die meisten Palmen einzelne steigen aber bis in die ge mässigten uber 2000 Meter hoch hegenden Zonen der höheren Bergo hmauf Genug es herrscht eine ausserordentliche Ver schiedenheit der Wachstumsbedingungen in dieser Pflanzenfamilie, die viele nutzliche Mitglieder aufzuweisen hat von welchen aber merkwurdigerweise kaum ein halbes Dutzend unter Kultur ge nommen worden ist. Selbstverständlich ist die Preilandskultur des Sudens nicht die Treibhauskultur des Nordens gemeint. Die Er wartung aber ist berechtigt dass der Geist des Fortschritts der sich in unseren Tagen auch in der tropischen Agrikultur legt dahm drängen wird dass die Zahl der Kulturnalmen eine Ver mehrung erfahrt. In dieser Voraussicht habe ich in die nach folgenden Besprechungen einige Arten eingefügt die obwohl nutzlich nicht kultiviert werden aber für die Ausdehnung der Palmenkultur an erster Stelle ins Auge zu fassen sind

## A Palmen, die schon in Plantagenkultur genommen werden.

# 1. Die Kokospalme.

#### Botanische Bemerkungen

Die Kolospalme von der zunächst die Rede sein soll gehört zu der grossen sudamenkamschen hauptstehlich Brasilien bewöhnenden Gitting Kolos welche aus micht weinger als 35 Arten besteht von denen aber nur eine die gewöhnliche Kolospalmes (Cocos muerlera) wurdig befunden würde, unter die Külturgewähnes aufgenommen zu werden Der bis 2 Meter hohe cylindrische am Grunde zuweilen etwas angeschnollene 25 bis 40 Centimeter dick Stamm stogt selten grun gerade in die Höhe soudern zeigt meist eine, wenn auch oft kaum bemerkbare Krummung an sehr windigen Orten ist er sogar sehr denlich gebogen die Krono besteht aus etwa 20 bis 30 gleichmüssig gesiederten 4 bis 5 und selbst 6 Meter langen und oft über 1 Meter breiten Blittern die nachdem sie ab gefallen, nur einsache Ringnarben am Stamme hinterlassen

Die in der Jugend von einer Lahnförmigen holzigen Scheide umgebenen Blutenstände treten zwischen den Blättern am Gipfel des Stammes hervor die rutenförmigen Aste derselben tragen in dem ganzen oberen Teil dicht stehende mannliche ziemlich un scheinbare weisslichgelbe Bluten nur an dem unteren Teil derselben sitzen einzelne sehr viel grössere flachkugelige weibliche Blüten dazwischen mit grossen lederigen dachziegelig sitzenden Blumenblättern Wahrend die mannlichen Bluten nach dem Aus stauben des Pollens abfallen wachsen die befruchteten weiblichen Bluten zu den bekannten im allgemeinen kopfgrossen bei Zwerg rassen auch nur laustgrossen Kokosnussen aus. Diese letzteren sind Steinfruchte die aus drei fest mit einander verwachsenen Frucht blättern bestehen nie man sogar noch an den reifen Nussen an den drei vertieften Narben (Keimlöchern) erkennen kann welche an der Holzschale naho der Basis sichtbar sind. Bis auf ganz seltene Ausnahmen gelangt aber nur ein einziger der drei ursprunglich ungelegten Samen zur Entwickelung Die Nuss besteht aus einer dunnen glatten Oberhaut dem sog Exocarp einem sehr dicken faserigen Unttelteil dem sog Mesocarp und der dicken mit dem Samen durchaus verwichsenen Holzschicht dem sog Endocurp

Der Same enthält in der Jugend fist gur kein festes Nahr gewebe hingegen ist er angefullt imt einer wasserheilen schwäch susslich sauerlichen etwas prickelnden und erfrischenden Flussig keit die — eigentlich imt Unrecht — als kokosmilch bezeichnet wird spater setzt sich in der Peripherie des Samens eine zuerst noch ziemlich weiche und dann sehr wohlschmeckende weisse Masse fest die allmählich dicker werdend zu dem bekunnten weissen Fleisch der Kokosnuss erhärtet wogegen die Kokosmilch an Quantität ühnimmt und einen immer schaleren Geschmack, erhält in dieses Fleisch das sog Endosperm eingebettet liegt unterhalb des einen Keimloches der Holzschale der verhältnismässig sehr kleine Embryo oder keimling und hier ist die Holzschale aus nahmsweise sehr dunn um der jungen hier austretenden Keim pflanze keinen allzugrossen Widerstand entgegenzusetzen

Während die Kokosmilch nur sehr geringe Mengen von Nähr stoff enthält so ist das Fleisch besonders ieich au solchen vor allem an Fett aber auch an eiweissartigen Korpein. Nach einer Analyse enthält z B

	Kokosfle sch	Kokosmile
Wasser.	46640	91 50 ° n
E we seart ge Stoffe	5 19	0 46
Fett	35 93	0.07
St ck tofffre e		
Extraktivistoffe	e 6-06	678
Holzfaser	291	_
Asche	097 >	1 19
	100 00 %	100 0000

Selbstverständlich ist der Fetigehalt des Fleisches in der ge trockneten Kokosiuss in Prozenten ausgedruckt sehr viel grosser es besteht nämlich etwa zu <sup>2</sup>/<sub>2</sub>, uns Fett wie wir unten gelegentlich der Koprabereitung des Näheren sehen weiden

Während man demnich die hohe Nahrkraft auf Grund der Analyse der Kolosiuss merkeinen muss wird haufig behauptet ein langerer ausschliesslicher Genuss derselben sei gesundheits schädlich Dem sind aber die folgenden Thatsachen entgegen zuhalten Zwei schiffbruchige Matrosen eines Walfschijfigers retteten sich auf die einsame Quairs Insel wo sie sieben Jahre von Kolos nussen leben mussten und in diese stetige Nahrung nur gelegent lich wenn em fliegender Disch auf eine Sanddune der Kuste fiel und von ihnen gefangen wurde eine vorubergehende Abwech-elung bringen kounten. Als sie nach diesem laugen Aufenthalt von einem vorbeisegelnden Schiff aufgenommen wurden erfreuten sie sich voll kommener Gesundheit. Terner ein Segelschiff das vor einer Reihe von Jahren mit 400 Passagieren au Bord von San Franzisco nach Australien segelte wurde in der Sudsee durch stürmisches Wetter so lange aufgehalten bis der Proviant ausging Der Kapitan wurde dadurch gezwungen an einer Insel anzulegen um Mundvorrate einzutauschen konnte aber nui Kokosnusse erhalten Infolge dessen musste die ganze Reisegesellschaft 50 Tage von diesen Truchten leben was ihr so wenig schadete dass nicht ein Erkrankungsfall vorken.

Welche Bedeutung die Kokospalme für den dunkelhäutigen Tropenbewohner hat ist in so massenhaften teils recht ronanhaft angehauchten Schilderungen dargelegt worden dass ich Raum verschwenden wurde wenn ich das längst Bekannte in dieser Ab handlung wiederholen wollte Ich betrachte es als meine Aufgabe nur die Beziehungen des Kulturmenschen zu dieser Palmenart zu besprechen

### Erzeugung, Handel und Verbrauch

In Ferguson's Ceylon Handbook 1890/96 wird das Areal welches mit Kokospalmen bepflanzt ist wie folgt geschätzt

Ceylon	650 000	Acres
Britisch Ostindien	350 000	
Siam Französisch Indochina	100 000	
Java Sumatra	220 000	
Borneo Celebes Ph hppiner	1	
Neu Gumea etc	250 000	•
Fidschi Neukaledon en		
Paz fic Inseln	250 000	•
Ostafr ka Madagaskar		
Mauritius	110 000	•
Sudamerika	500 000	
Zentralamerska	250 000	
Westindische Inseln	100 000	,
-	9 80,000	4 eve

Ceylon darf demnach den Anspruch erheben das bedeutendste Produktionsland der Kokospalme zu sem Die Zahl der Bäume wird auf 50 Millionen geschätzt wahrend noch im Jahre 1860 nach einer im englischen Parlament von dem Kolonialsekretär gemachten Angabe erst 200 000 Acres mit er 20 Millionen Brumen bepflanzt waren Dass eine Zunahme in solchem Umfange sollte stuttgefunden haben ist kaum anzunehmen wahrscheinlich ist die altere Schatzung viel zu niedrig. Welche Bedeutung die Kokospalme für Ceylon hat geht schon darus hervor dass der Reichtum der Eingebornen häufig in Kokospilmen ausgedruckt wird und Sir Emerson Tennent erzählt uns von einem Prozesse der sich um den 2520 Teil von 10 Palmen drehte Schon ehe die Europaer Ceylon kannten wurde die Kolospulme bei den Tempeln ungepflunzt dort wurde sie soweit unsere Kenntnisse reichen zuerst unter kultur genommen. Unter europäischer Leitung wurden zuerst im Jahre 1841 Plantagen au gelegt Die Kaffee Thee und Kakaokultur hat in neuerer Zeit die Kokospalmenkultur etwas zuruckgedrangt an den nordlichen und nordwestlichen Kustenstrecken hat sie sich jedoch in ihrer alten Ausdehnung behauptet dort reiht sich Hain an Hain sowert das Auge reicht. Und 50 Millionen ist eine achtunggebietende Zahl Nimmt man den Durchschnittsertrag nur mit 20 Fruchten an so wurde Cevlon ihrlich 1 Milliarde Kokosnusse ernten Doch das sind nui Schätzungen deien Richtigkeit schwer zu untersuchen ist Zuverlassigeren Einblick in die Bedeutung der Kokosproduktion Cevlons gewahren die Zahlen der Handelsstatistik mit ziemlicher Sicherheit dass Ceylon im Jahre 1894 nicht weniger als 8 293 000 frische Nusse exportierte davon 6 733 000 also un gefähr 90 % nach Grossbritannien 802 000 nach Afrika 535 000 nach Deutschland Im Julie 1890 hat die Ausfuhr sogur annuhernd 12 Millionen Stuck betragen dazwischen kommen freilich auch Jahre von mit bedeutend medrigeren Zuhlen. Das schlechteste Jahr war 1888/89 mit 4 377 000 Stuck

Der Export von Ol hat sich in den letzten 15 Juhren füst beder 270000 Zentiner 1580 und 488 000 Zentiner im Jahre 1878 uber 270000 Zentiner 1580 und 488 000 Zentiner im Jahre 1894 Auch hierfur ist dei Abnehmer hauptsächlich England das im letztgenannten Jahre 240 000 Ztr ungefähr die Hälfte bezog nächst dem kommt Amerika mit 128 000 Ztr

Die Ausfuhr von Kopra welche in der ersten Halfte der achtziger Jahre schnell annuchs weist seitdem unter starken Schwankungen abnehmende Zahlen auf Gegenuber 135 000 engl Ztr im Jahre 1892 soll sie 1893 nu 45 000 Ztr und 1894 nur 31 000 Ztr betragen haben Von letzteren waren 16 000 Ztr nach Gross britannien 8000 Ztr nach Russland 4000 Ztr nach Deutschland bestummt

Der Ruckgang in der Ausfuhr der Kopra erklätt sieh durch die aussergewöhnlich rasche Zunahme des Exports von Nussen in getrocknetem Zustande, er findet sich zuerst im Jahre 1891 mit 1416 000 engl Pfund verzeichnet und 1893 betrug er bereits (415 000 Pfd Im darauf folgenden Jahre trat dann allerdings wieder ein kleiner Ruckschlag ein auf 5 722 000 Pfd Davon gingen 4 584 000 Pfd nach Grossbirtainnien 619 000 Pfd nach Amerika 308 000 Pfd nach Austrahen 178 000 Pfd nach Peutschland

Ein weiterer Exportatikel sind die Kokosnusskuchen aus den Pressruckständen bei der Kokosolbereitung welche ein sehr ge schatztes und wertvolles Kraftfutter bilden und zuweilen auch wohl als Dunger verwandt werden Von diesen Kokosnusskuchen engl Poonac exportierte Ceylon 1880 54 000 engl Ztr 1890 145 000 Ztr 1892 204 000 Ztr und 1894 160 000 Ztr davon das meiste 104 000 Ztr nach Deutschland und nach Belgen 14 000 Ztr

Endlich bietet der dankbare Baum noch ein sehr exportfähiges
Destillat in dem Arrak von welchem im Jahre 1894 annähernd
100 000 Gallonen verschifft wurden

Doch nicht allein die Nuss selbst lässt sich in so maningfaltiger Form verwerten sondern auch das Kort\*) das sind die Fasern der ausseren Umhullung bilden sowohl in unverarbeitetem Zustande als auch gesponnen und zu Stricken Matten Läufern u del ge flochten lohnende Ausfuhrartikel Von der Faser wurden im Jahre 1880 5862 Ztr 1894 68 3000 Ztr also ungefähr zwölfmal sowie exportiert grösstenteil nach England Kokosstricke wurden 1880 57 000 Ztr 1894 92 000 Ztr nach dem Ausland geliefert von lettzeren 11000 Ztr nach England Tauwerk aus Kokosfaser welches auf Kustenfahrzeugen in den sudasiatischen Gewässern allgemein Verwendung findet geht namentlich nach Singapore und Austrahen Die Gesamlausführ war 1880 7000 Ztr 1894 14000 Ztr

Zu besserer Übersicht stellen wir die Ausfuhr der Kokospalm Produkte vom Jahre 1894 der vom Jahre 1880 gegenuber Die Zunahme ist durchweg eine sehr beträchtliche

1880 84 ca 3 000 000 St 8747 000 St 1 W v 425 000 Pup Frische Nusse 42 700 Cwt 1 001 000 > Getrocknete Nusse Korr und Fabrikate daraus 40'C 60'. 63' 1/200/000 > 178400 43 340 > 45 800 > 579 400 > Kopra 449 600 > 6 993 000 > 247 (10 + Kokosol 190 000 > > 667 00 Kokosnusskuchen 98 000 Gall > 02.002 Arrak Gesamtwert c 7 J00 000 Rup 11 000 000 Pup

<sup>\*)</sup> Korr ist gebildet nach dem indischen Kayaru, welches flechten heisst

In Britisch Indien sollen nach der oben mitgeteilten Zusimmen und 350 000 Acres Land mit Kokospilmen besetzt sein, nich dem Dictionary of the Lonomie Products of India von George Watt sind es jedoch mindestens 500 000 Acres 50 bis 100 Stämmen auf 1 Acre wurde sich dunach ein Baum bestand von 40 bis 50 Millionen ergeben also ungefähl sowiel wie auf Ceylon Der grosste Teil hegt in der Präsidentschaft Madras die Milvhar und Koromandelkuste endang Im Binnenlande findet sich die Palme nur in vereinzelten Gruppen so besonders in Assam

Wie die folgende Übersicht zeigt vermag Indien seinen Bedarf an Nussen und Ol trotz der reichen eigenen Produktion nicht zu decken, Ceylon die Straits Settlements, auch Sansibar mussen aus helfen Es betrug

	1990 91		1894/95	
Einführ	Menge	Wert 10 Rupien	Menge	Wert 10 Rupier
kokosnüsse	13 404 000 Stek	63 850	10 835 000 Stek	48 0 > 0
Kopra	103 700 Cwt	102 600	10 200 Cwt	10 200
Koko*öl	1 516 500 Gall	200 100	236 600 Gall	28 ~0 )
Koir, roh		_	_	_
verarbeitet	13 300 Cn t	12 200	6 400 Cwt	5 400
Ausfuhr einheimischer Produktion.				
Kokosnuese	250 T00 Stek	810	485 840 Stek	1 600
Kopra	7 00 Cwt	8 000	11" 900 Cut	122 000
Kokosől	924 -50 trall	102 545	2 295 500 Gall	292 401
Loir, roh	2249 Cnt	159 5	30 232 Cwt	20.970
verarbeitet	222 579 Cwt	191 602	23" 82" Cn t	222 461

Hinterindien ist ebenfalls reich an Kokoswaldungen Von grosserer wirtschaftlicher Bedeutung sind ihre Produkte namentlich für die französischen Besitzungen in Cochinchina waren schon im Jahre 1870 gegen 60 000 Acres mit Kokos bepfänzt, und es ge laugten 4000 Tonnen 01 zur Ausführ Da men seitdem viel für die Ausdehnung dieses Kufürzweiges gethan hat, durfte die Ausführ jetzt beträchtlich hoher sein und sich auch auf andeie Kokos produkte erstrecken

In den Straits Settlements, auf den niederländi schen Inseln und überhaupt im ganzen malajischen Archipel ist die Kokospalme fast allgemein verbreitet Ihre Fruchte dienen hier fast ausschliesslich dem Bedarf der Eingebornen, doch gelangt auch einiges auf den Weltmarkt Auf Java rechnet man, dass eine Kokospalme dem Eigentumer jährlich durchschnittlich 2½ Gulden holl (4 Mark) einbringt, während die Pflege nur auf ungefähr ¼ Mark jährlich zu stehen kommt

Nächst den sudasiatischen Inseln und Kustengestaden bilden die Sudseeinseln das wichtigste Produktionsgebiet dessen Be deutung speziell für die europäischen Märkte Jahr für Jahr wächst Kokosnusse sind das fur die Europäer weitaus wichtigste Produkt dieser Inseln. Fiele es weg, dann wurden die zahlreichen Faktoreien deutscher, englischer französischer und nordamerikanischer Handels hauser zusammenschmelzen bis auf wenige auf den grössten Eilanden, und auch diese wurden viel von ihrer ietzigen Bedeutung einbussen Es sind aber auch für keine andere Nutzpflanze auf diesen Inceln so gunstige Wachstumsbedingungen vorhanden wie fur die Kokospalme, und es ist deshalb naturlich, dass sich die euronäischen Ansiedler vorzugsweise ihrer Kultur zuwenden Ehe jene ferne Inselwelt zu einem Handelsgebiet im modernen Sinne des Wortes wurde, konnte von einer Kultur dieser Palme keine Rede sein denn wenn die Wilden eine Kokosnuss in die Erde ver scharrten und sie ihrem Schicksal überliessen, so kann das keine Kultur genannt werden Wie leicht es ihnen aber die Natur machte, den zu ihrem Unterhalte notwendigen Palmenbestand auf recht zu erhalten, mag daraus geschlossen werden, dass eine Anzahl unbewohnter Inseln Kokospalmen tragen deren Keime jedenfalls von dem Meere gepflanzt worden sind, wenigstens kann eine andere Erklärung nicht gegeben werden Auf den sudasiatischen Inseln wie auf den Sudseemseln stehen viele Kokospalmen so nahe an der Brandung, dass die Fruchte ins Wasser fallen mussen Von der Meeres stromung werden sie fortgetragen oft viele Tausend Meilen weit ohne dass es der Keimkraft schadet um in vereinzelten Fällen an einer sandigen Bucht ausgeworfen zu werden. Es ist beobachtet worden, dass solche Kokosnusse weiter und weiter ins Land hineingerollt und allmählich mit Erde bedeckt wurden Sie keimten und entwickelten sich zu fruchtbaren Bäumen. So nur lässt sich die Verbreitung dieser Palme über die schier zahllosen Inseln der Süd see erklären, so nur konnte es kommen, dass sie auf den meisten, vielleicht auf allen, eher da war, als der Mensch, und dass sie auf emigen unbewohnten Inseln heute noch allein von allen Baumarten vertreten ist

Fur die deutschen Besitzungen in der Sudsee bildet die Kopra schon seit Jahren den wichtigsten Exportartikel Auf den Marsball Inseln betreibt die Juluitgesellschaft auf den Inseln Ujelang Kili und Likieb eine weitungedehnte kokoskultur welche jährlich 4 bis 5 Millionen engl Pfund Kopra für den Export hefert Aus dem Neu Guiner Schutzgebiet gelangen jährlich 2000 bis 3000 Tons Kopra in den Hundel

Von Samon und Tonga deren Handel fast ausschliesslich in deutschen Handen ist findet gleichfalls ein betrachtlicher Export in kopra sittt dessen Wert um eine Million Dollar beträgt Zum Teil kommt die Waare von den Füdschi Inseln

Neu Kaledonnen ist die sudhehste Insel auf welcher die Kokos palme fortkommt. Von einem wirklichen Gedenhen kann aber nur an der Nordostkuste die Rede sein je sudlicher desto sparlicher und verkruppelter tritt sie auf. Auf s beste entwickelt und in grosser Menge vorhanden ist sie dagegen unf dem ebenfalls französischen Tahiti und auf den ein vorzugliches Produktionsgebiet dar stelleuden Turumotu Inseln von welchen ein starker Export von kopry betrieben wird.

An den nordlichen Kustengebieten von Brasslien befinden berugedehnte oft auf viele Meilen zusammenbrungende Kulturen Para das der vorzuglichste Verschiffungshafen dieses Produktions gebietes ist exportiert jährlich 7 bis 8 Millionen Kokosnusse Die nur 3 Meilen lange Insel Itamarka produziert 400 000 Kokosnusse im Julu obgleich nur ein schmider Streifen an der Kuste entlang be pfünzt ist Die ohnehm betrachtliche Kokospalmenkultur Brasiliens wurde eine viel bedeutendere Wichtigkeit erlangen wenn die Bereitung dei Ernte zu Koir und Kopra energisch in Angriff ge nominen wurde Bis jetzt ist in dieser Hinsicht noch wenig ge than worden

Ein zur Kokospalmenkultur sehr geeignetes Gebiet ist die Gegend von Carthagena in dem Freistart Combumbien Die Palmen gedeihen hier ausgezeichnet und ihre Fruchte sind von feinem Geschmick und reich in Ol. Diese Gunst der Natur ist nicht unbeachtet geblieben es sind Pfanzungen angelegt worden ziemlich bedeutende sogai von 50 000 bis 80 000 Baumen allein die kultur ist so nachlyssig dass nur von jo drei Baumen einer Fruchte trägt. Trotzdem werden jährlich 4 Millionen Nusse ge erntet die zu Preisen verkauft werden welche zwischen 12 und 20 Dollyr pro Tausend schwanken. Durchschnittlich 1 Million nimmt ihren Weg nach Nord Amerika

An der atlantischen wie pazifischen kuste Zentral Amerikas entlang wird die Kokospalmenkultur von den Eingebornen in kleinen Anlagen betrieben. Vor mehreren Jahren sind aber auch einige grosse Pflanzungen von Nord Amerikanern angelegt worden Mit der Ernte weiss man noch nichts Besseres anzufangen als sie für die nordamerikanischen Schiffe aufzuheben die Jahr für Jahr alle Häfen und Buchten der beiden Kusten anlaufen um Kokosnusse einzuhandeln Diese kundschaft scheint vollständig zu genugen importiert doch Nord Amerika jahrlich 12 Millionen Kokosnusse die zum weitaus grössten Teil auf zentralamerikanischem und west indischem Boden gewachsen sind Beilaufig sei bemerkt dass der Verlust durch Verderb wahrend der Reise zwischen 7 und 16 % schwankt Mit der vielfach bemerkten Erhöhung der Exporte aus Zentral Amerika hat der Verbrauch in Nord Amerika gleichen Schritt gehalten nachdem vor etwa 20 Jahren die Kokosnusse der Präservefabrikation e nyerleibt wurden Als Präserveartikel in luftdichte Buchsen verpackt finden sie eine viel allgemeinere Ver wendung in den Kuchen Konditoreien u.s.w. als es der Pall war solange sie nur in frischem Zustande in die Hande der Kon sumenten gelangten und in der nunmehr eingeführten haltbaren Herrichtung werden sie immer beliebter

Unter den zahlreichen Westindischen Inseln durste schwerlich eine zu finden sein welche einer Pflanzung von Kokos palmen entbehrt es set dem sie bestunde aus einem nickter Felsen Gleichwie in Zentral Amerika ist auch in Westindien die Herstellung von Koir Ol oder Kopra aus den Ernten unbekannt weinigstens erfolgt sie nicht geschäftsmassig und in dem Umfange dass eine Ausfuhr stattfinden kann Die britischen Kolomalbehörden haben wiederholt unternehn ungsfreudige Kapitalisten darat an inerksam gemacht dass Westindien ein ebenso ergiebiges Feld für die Gewinnung von Koir und Kopra sei wie der indische Archipel und die Sudseeinseln Aus der Nichtbeact ung dieses Hinweies darf man wohl schliessen dass im Westindien Verhältnisse vor liegen welche in diesem Produktionszweige die Konkurrenz mit anderen Geleiten erschweren

Der schneller und besser lohnende Zuckerbau hatte in den eibziger Jahren in Westindien alle anderen Kulturen zurück gedrängt auch diejemige der Kokospalme Nin Jamaika und Trinidad begannen um 1880 der letzteren wieder einige Aufmerksam keit zuzuwenden So bernchtete der Kolonialbotaniker von Jamaika von Neuanpflanzungen auf den sogenannten Palisadoes einer Kusten strecke die sich von kingston nach Port Royal zieht. Über die damalige Lage der Kultur der Kokospalme auf Jamaika welche

mutatis mutandis noch heute auf die meisten übrigen westindischen Inseln passt sagt er unter anderem dass noch keine Schritte unter nommen seien um die Gesamtzahl der Kokospalmen auf der Insel festzustellen obgleich sie eines der wichtigsten Produkte lieferten und über manche minderwichtigen Produkte statistische Erhebungen angestellt worden seien In Ostindien wurden die Kokospalmen sorgfältig gezählt in einigen Gegenden schon deshalb weil sie be steuert wurden und bis zur Höhe von 2 Shilling hypothekarisch verpfändbar seien Die 2 Millionen Nusse so fahrt er fort welche Jamaika jährlich exportiert geben einen sehr unvollkommenen Be griff von der Bedeutung der Kokospalme für die Insel In jedem Bezirk beispielsneise in St Thomas Portland und St Mary mussen sich über 100 000 tragbare Bäume befinden deren Zahl in stetem Wachstum begriffen ist Wo immer der Baum zahlreich ist bilden die Nüsse ein wichtiges Nahrungsmittel der ländlichen Bevölkerung entweder in naturlichem Zustande oder zu Ol bereitet Die Schalen werden nur in ganz geringen Mengen in den Ge fängnissen verarbeitet während doch nimmt man die Zahl der tragbaren Bäume auf 1 Million an die Schalen, wenn benutzt einen Wert von 1 Million Mark haben wurden Kokospylmen sind zahl reich am ganzen Seegestade der Insel und 30 Meilen von Kingston sind die Nusse in Mengen viel billiger zu haben als in der Stadt Es ist schade dass die geschätzten Produkte dieser Palme nicht besser verwertet werden es wurde eine grosse Wohlthat für die Kolonie sein wenn Privatunternehmungen ins Leben gerufen wurden um Ol und Koir fur die Ausfuhr herzustellen die Nusse sind in solchen Mengen vorhanden um jeder Nachfrage zu genugen und können in Kustenfahrzeugen zur Stadt gebracht werden Wie viele Tausend Nusse fallen jetzt jährlich auf die Erde unbenutzt von den Eigentumern !«

Dis ist jetzt besser geworden. Die Ausfuhr beträgt gegen wärtig mehr ils das Vierfache der Ausfuhr vor 15 Jahren. Im Jahre 18°0,706 sollen 9443 400 Stuck. Nusse im Werte von 37 800 £ exportert sein.

In Trinidad sind die Appflanzungen so vermehrt worden dass diese Insel gegenwärtig 10 bis 12 Millionen Nusse im Werte von 10 000 bis 50 000 £ exportieren kann während Anfangs der sechziger Jahre die Ausfuhr zwischen 200 000 und 300 000 schwankte. Die kultur wird an der ganzen Kuste betrieben im Osten eignet letztere sich zu diesem Zwecke am vorzuglichsten. Auch für Trinidad bilden die nordaunenkanischen kapitäne die besten Kunden und wenn diese nicht den ganzen Überschuss der Ernten aufkaufen so geschieht es weil sie die Forderung stellen dass die Nusse gross und rund seien Selbstverständlich müssen sie höhere Preise bezählen als wenn sie die Ernten in Bausch und Bogen aufkauften und oft ist ihnen das Besipiel der englischen Kapitäne vorgehalten worden welche in Westundien Kokosnusse ohne Auslese einhandeln. Im Bestimmungshafen wird die Sorberung vorgenommen die grossen runden Nusse werden den Frucht und Delkatesenhändlern an geboten die kleinen übernehmen die Strassenverkäufer die ranzig gewordenen wandern wenn sie nicht zu sehr verdorben sind in die Seifenfabriken. Der abgeschälte Bast wird den Matten und Burstenfabrikanten verkauft. Die Preise der Kokosnusse schwanken in Trinidad zwischen 15 und 20 Dollare das Tausend

In Afrika hat die Kultur der kokospalme wie die der meisten anderen tropischen Gewächse zweifellos noch eine gewinnreiche Zukunft Sie findet sich in grossen Mengen sowohl auf Madagaskar Sansibar von wo im Jahre 1893 für 1 800 000 Mark hopra aus gefuhrt wurde und anderen Inseln als namentlich auch an der ganzen Ostkuste In Deutsch Ostafrika allein sollen nach neuester Schätzung 1 Million Palmen um Besitz der Eingeborenen sein und eine halbe Million unter Bewirtschaftung Weisser stehen. In den letzten Jahren sind in Deutsch Ostafrika von Weissen grosse Kokos pflanzungen angelegt worden die noch fortwährend weiter aus gedehnt werden Der Export belief sich 1894 auf 4 849 000 engl Pfund und 121 000 Stuck Nusse im Werte von 44 000 Dollar und 881 000 engl Pfund hopra im Werte von 20 000 Dollar Ein Teil der Nusse geht nach Sansibar wo sie zu Kopra verarbeitet werden Dass trotz der grossen eigenen Produktion an Fruchten die Kolonie eine starke Zufuhr von Fabrikaten aus Kokosfaser nötig hat ist der beste Beweis dafur wie wenig bisher für eine grundliche Verwertung der Ernten geschehen ist Während auf Ceylon eine ganze Anzahl von Fabriken aus den Fasern der Fruchthülle das Koir gewinnen und zu Kokosgarn Kokosläufern und Matten und dgl verarbeiten und wie wir gesehen haben in grosser Menge exportieren lässt man in Afrika das Material leider noch grössten teils nutzlos zu Grunde gehen. Nur auf Sansibar besteht eine kleine Koirindustrie

Mauntius importierte an Kokosnussol 1881 602 000 Gallonen im Werte von 39 500 £ und 1895 517 000 Gallonen im Werte von 52 800 £ Die Ausfuhr weist sehr starke Schwankungen auf von 58 900 Gallonen 1883 bis 2u 334 000 Gallonen 1887 In jedem Jahre aber ist die Ausfuhr weit hinter dei Einfuhr zuruckgeblieben. Im Jahre 1895 hat sie nur 73 600 Gallonen betragen im Werte von 11 200 £

Die westafrikanische Kuste ist ebenfalls ieich an Kokos waldungen, hat aber für den Weltmarkt bisher weing gehefort. In dem deutschen Togo sind in den letzten Jahren mehrere Plantagen angelegt, deren Baumbestand auf etwa 200000 angegeben wird Sie versprechen gute Ertrage

Die Zunahme der Produkton oder genauer der Ausfuhr von Erzeugnissen der Kokospalme aus den oben angeführten Ländern begann als man in dem Ol einen vortieflichen Stoff für die Seifen fübrikation erkannt und auszunutzen gelernt hatte. Dine weitere Anregung, den Export zu steigern, gab die Brauchbarkeit des Ols zur Gewinnung fester fetter Säuren für die Kerzenfabrikation Und nachdem mun in neuester Zeit angefängen hat, aus dem Kokosol ein billiges Speisefett die Kokosbutter, herzustellen hat der Welt handel in Kokosol ungehnte Ausdehnung angenommen So im portierte England allein an Kokosol

		1885	1835
Aus	Ceylon	87 438 Ct	vt 197 236 Cwt
,	Madras	79 295	50 813 →
	Bengalen	_	3 990 →
	anderen brit Besitzungen	16 528	370 →
Im ganz	en aus brit Besitzungen	183 261 C	wt 202 409 Cwt
Aus	Belgien	_	20 469 >
,	Frankreich	_	2115
•	Holland	_	1 000
•	anderen Lundern	2 235	123 >
() be	rhaupt	185 496 Cv	st 285 316 Cwt
ım.	Werte von	2~6 224 €	321 550 €

Die Einfuhr ist also in den letzten 10 Jahren um 65 % gestiegen. Und Deutschland importierte über Hamburg

	1885	1895
Ölnüsse und Kopra	55 752 Tonnen	431 277 Tonnen
Kokosnussõl	1616	2 735

Der Durchschmittspreis des Kokosmissiles, berechnet nach der deklarierten See Einführ in Hamburg war pro 100 kg netto

1851/55	9142 Mk	1876/80	85 14 Mk	1893	57,41	MI
1956/60	8772	1891/85	70 43 >	1894	57 14	,
1861/65	93 50 >	1886/90	57 29 >	1895	51,71	,
1866/70	96 46 .	1891	61,27	1891/95	57.03	
1871775	80.35	1809	67.64			

# Die Kultur der Kokospalme

# Die Wachstumsbedingungen

Nur innerhalb der Wendekreise und in nicht zu grosser Ent fernung von der See ist eine lohnende kultur der Kokospalme möglich Wohl ist sie über diese Region an einigen Punkte hinausgedrungen wird z B in Indien in der Nähe von Lucknow auf dem 26°50'n Br augetröffen allem sie trägt dort keine Fruchte Auf demselben Breitengrad hat sie sich in Fforda augesiedelt doch ist in Betracht zu ziehen dass dieser Staat ein in das Meer gestrecktes Vorland bildet und seine Inseln um die es sich hier vorzugsweise handelt von dem warmen Golfstrom umspult werden Ausserdem ist die Frage noch nicht entschieden ob die Grosskultur hier in Wirklichkeit reinkale ist

Auf flachem oder massig hugehgem Gelände kann die Anbau grenze etwa 150 kilometer vom Meer entfernt gezogen werden So tief im Binnenlande gedenhen die Kokospalmen jedoch lange nicht so gut wie dicht am Meere und sie werden von da ib je weiter landeinwarts desto verkruppelter und unfruchtbarer Einzelne Exemplare werden auch tief im Binnenlande gefunden z B bei Tabora und in Ujudji am Tanganika See in Deutsch Ostafrika aber das stosst doch die an die Spitze gestellte Behauptung nicht im denn von einer lohnenden Kultur kann dort bis jetzt wohl kaum den Rede sein Zugegeben muss allerdings werden dass systematische und sachgemässe Versuche die Kokoskultur tiefer landeinwärtsiche und sachgemässe Versuche die Kokoskultur tiefer landeinwärtsorzusicheben bisher noch kaum angestellt worden sind unde darf daher trotz der bisher vorhegenden gegenteiligen Erfahrungen nicht als ausgeschlossen gelten unter sonst gunstigen Verhältnissen auch tiefer im Binnenlande Kokospalmen mit Erfolg auzubauen

Besonders wohlthätig ist für die hokospalme die Einwirkung der Seebrise sie will so sagt man meht nur die salinge Seebrise sozusagen einsaugen sondern auch von ihr hin und hergewiegt sein Diese Bewegung fördert die Saftzirkulation und starkt den Stamm Die Grenze wie weit die Kokospalme landeinwarts den Grungt fällt daher nach der allgemeinen Anschauung etwa mit der Linie zusammen bis zu welcher sich die direkte Einwirkung der Seebrise bemerkbar macht. Zweifellos begunstigt die Seebrise das

freudige Gedeihen der Kokospalme, und die Inland Grenzlinie der Kokoskultur ist daher meist ein uniegelmassiges Zickzack, je nach dem die Bodenformation das Lindringen der Seebiise begunstigt oder hemmt Natifrlich wirken aber zugleich noch andere Einflusse auf die Gestaltung dieser Linie mit ein so vor allem die Höhenlage und die Bodenbeschaffenheit, und es wird nicht immei gelingen, das Fehlen oder das Vorhandensein der Seebrise in einer Ortlich keit als den einzigen Grund für das schlichte oder gute Gedeihen der Kokospulme daselbst nachzuweisen. Thatsachlich kommen in vielen Ortlichkeiten kokospalmen vortrefflich fort wo eigentlich von einer direkten Einwirkung des Seewindes kaum noch die Rede sein kann. Es scheint daher dass nicht gerade die Seebrise als solche notwendig ist für die Kokospalme sondern dass die klimati schen Verhaltnisse welche in der Meeresnahe herrschen es sind, die der Kokospalme zusagen pämlich frische Winde sehr gleich massige und ziemlich hohe Temperatur sowie nicht zu geringe Luftfeuchtigkeit und es hegt daher nahe zu glauben dass sich auch in grösserer Entfernung von der Auste Ortlichkeiten finden lassen, wo die Kokospalme gedeiht

Man hort wohl zuweilen die Ansicht aussprechen dass die Kokospulme den Gebirgen abgeneigt und dass sie daher dort ver haltmismässig selten anzutreffen sei. Wenn auch zugegeben werden soll dass sie nahe der Kuste und in Meereshohe am besten gedeiht so ist doch die obige Ansicht nicht haltbar angesichts der That sache, dass die Kokospalme vieleierten im engeren Tiopengurtel, 7 B in Java und Cevlon uberall im Gebirge bis zu Höhen von ctwa 700 Meter zahlreich vorkommt und vortrefflich gedeiht. Über diese Höhenlage hinaus wird die Kokospalme seltener angetroffen. und bei 1000 Meter etwa verschwindet sie ganz. In solchen grosseren Erhebungen lasst ihre Fruchtbarkeit sehr nach und schon bei 900 Meter Meereshohe trifft man selten tragende Kokos palmen Selbstverständlich mussen diese Höhengrenzen in grösserer Entfernung vom Aquator medriger gezogen weiden. In anderen Tropenlandern, so z B auf der Landenge von Panama kann man allerd ngs die Beobachtung machen dass hier die Kokospalme den Gebirgen fern bleibt aber es ist wohl noch nicht genugend unter sucht welchen Umständen diese Erscheinung zuzuschreiben ist

Die Kokospalme verlaugt eine mittlere Jahrestemperatur von mindestens 22°C, wobei ein zweites Erfordernis wie bereits gesagt, eine grosse Gleichmässigkeit der Warme ist Unter 10°C sollte die Temperatur niemals fallen Zu warm kann es der Kokospalme niemals werden, vorausgesetzt, dass die nötige Luft und Boden feuchtigkeit vorhanden ist Wenn die Niederschläge gunstig über das Jahr vertheilt sind, so genügen 1200 mm jährlicher Regenfall Sind sie geringer, oder ungleichmässig verteilt, so muss man zur kunstlichen Bewässerung greifen, wenn nicht vielleicht den Wurzeln der Palmen das Grundwasser erreichbar ist.

In bezug auf die Bodenfeuchtigkeit besitzt die Kokospalme ein grosses Annassungsvermögen. Denn während sie einerseits auf trockenem sandigem Boden — genugende Regenmengen voraus gesetzt — recht gut gedeiht, entwickelt sie sich auch tippig auf sehr feuchten Standorten | Line besondere Vorliebe zeigt sie dabei fur feuchte brackige Böden Stehen doch zum Beispiel zahlreiche Palmen so unmittelbar am Meere, dass ein Teil ihrer Wurzeln fortwährend von den Wellen benetzt werden Ein Gelände in der Nähe des Meeres, so medrig gelegen, dass der Untergrund stets vom Meerwasser feucht gehalten wird, und doch hoch genug, um vor direkten Überflutungen des Meeres geschutzt zu sein, sagt daher der Kokospalme besonders zu. Unter Umständen ist es sehr zu empfehlen, ein solches Gebiet durch Be und Entwässerungsgräben zu durchschneiden. Die Flut soll dann täglich in die Gräben ein treten, die Wurzeln befeuchten, Dungstoffe ablagern und wieder so vollstandig zurucktreten dass nirgends ein Tumpel bemerkbar Es empfiehlt sich, die Einrichtung zu treffen, dass das Salz wasser die Gräben nicht überflutet sondern nur in denselben auf steigt und abfliesst. Selbstverständlich mussen sie oft gereinigt. uberhaupt in gutem Zustande gehalten werden Die Erfahrung hat gezeigt, dass Kokospalmen auf solchem Boden eher und reich licher tragen als solche auf trocknem zumal sandigem Boden Auf die Fruchtbarkeit ist bei diesem Vergleiche ein ganz be sonderes Gewicht zu legen, denn manchmal entwickeln die Kokos palmen auf sandigem Boden ganz schone Stämme und Kronen, bringen aber keine Fruchte hervor Ein weiterer Vorteil der An pflanzung auf brackigem Boden ist, dass die Baume von ihren ge fährlichsten Feinden namentlich den Termiten und Rhinozeros käfern verschont bleiben. Der Saft der Bäume und Früchte schmeckt, wie nicht anders zu erwarten ein wenig brackig, daher die Schonung von Seiten des Ungeziefers Das ist allerdings auch ein Nachteil, da die Fruchte sich nicht zum Genusse in frischem Zustande eignen Doch wird man darauf kein Gewicht legen, wenn man nur die Gewinnung von Koir und Kopra im Auge hat Es ist zwar behauptet worden, der Olgehalt der auf brackigem

Boden erzeugten kokosnusse sei ein geringerer als solchei die auf nicht salzigem Boden hervorgebracht wurden doch ist dem von anderer Seite aufs Bestimmteste widersprochen worden. Min darf daraus wohl schliessen dass der Unterschied wenn überhaupt be stehend unbedeutend ist

Der Boden am Rande von Flussen eignet sich ebenfalls sehr gut zur kokospalmenkultur vorausgesetzt dass er sich etwa ein Meter über den Wasserspiegel erhebt. Denn zu hoch darf das Grundwasser nicht aufsteigen da die Palmen sonst wenn sie direkt im Grundwasser oder auf versumpftem Boden stehen verkuppeln und so spitz zulaufend wachsen dass sie nui eine sehwiche krone bilden und weng Fruchte tragen. Wie viel Feuchtigkeit die kokos palmen vertragen konnen ersieht man daraus dass sie auf den Dümmen zwischen den Reisfeldern vortrefflich gedeihen, wo sie doch während der grosseren Halfte des Jahres ringsherum von Schlamm boden umgeben sind

In bezug auf den Boden ist die Kokospalme nicht gerade nählerisch trotzdem ist Vorsicht bei der Auswahl geboten Denn wenn sie z B auch auf ziemlich magerem Sandboden - voraus gesetzt dass die notige beuchtigkeit vorhanden ist - sowie auf kiesigem Thon ganz gut wachst so bleiben hier die Ertrage doch oft gering Immerhin lassen sich solche Boden in geeignetei Lage oft durch keine andere kultur so hoch ausnutzen als durch die jenige von kokospalmen. Am meisten sagt dei kokospalme ein tiefgrundiget humoser Lehm von leichteret oder schwereret Be schaffenheit zu wobei es keinen erheblichen Einting thut wenn der Boden etwas steinig ist. Felsiger Boden dagegen sollte in der Regel vermieden werden eine Ausnahme machen in dieser Be ziehung Korallenfelsgebiete deren Spalten und Vertiefungen mit Erde ausgefullt sind und die so dicht am Meere und so tief liegen dass die Palmen in den unteren Schichten stets die notige Fouchtig keit finden Wie sehr ein solcher Standort den Pilmen zusägt zeigen die herrlichen Kokospalmenbestande auf vielen aus Korallenfels bestehenden Inseln der Sudsee

Ausser Wind verlangt die kokospalme vollen Sonnenschein Licht und Linft das sind zwei hrei wichtigsten Lebensbedingungen Im Gaurschatten verkummert sie und wir finden daher niemals kokospalmen im geschlossenen Hochwalde im Hulbschatten wichst sie dunn und spindelig auf und die wenigen Fruchte die sie hier hervorbringt sind klein und unausehnlich

#### Die Baumschule

Wie alle Nutzpflanzen so hat auch die Kokospalme unter dem Einflusse des Wechsels von Boden Klima und Kulturmethode eine grosse Anzahl von Spielarten hervorgebracht die sich mit der zu nehmenden Ausdehnung des Anbaus mehr und mehr vervielfältigen Jedes Produktionsgebiet hat seine besonderen Spielarten die natur lich zum Teil nur in Bezug auf die Benennung von den Spielarten anderer Gebiete sich unterscheiden während sie in ihren Eigen schaften oftmals ganz übereinstimmen. An den ältesten kulturstätten der Kokospalme in Sud Asien mussen wir die meisten und ausgeprägtesten Spielarten suchen Die Einen behaupten ihre Zahl betruge 100 während Andere von 80 noch Andere von 50 sprechen Die Wahrheit ist dass sich die Zahl nicht feststellen lässt Es hat auch keinen praktischen Wert auf die einzelnen Spielarten naher einzugehen es genugt auf einige der haupt sächlichsten Unterschiede hinzuweisen Denn bei vielen Spielarten sind die Unterscheidungsmerkmale so unbedeutend dass das Auge des Fremden sie überhaupt nicht herausfindet die Eingeborenen haben allerdings jeder Spielart einen Sondernamen gegeben ein Beweis dass sie die abweichenden Eigenschaften erkannt haben

Die Unterschiede der einzelnen Spielarten beriehen sich be sonders auf die Grösse Form und Farbe der Fruchte sowie auf die Fruchtbarkeit der Palmen Nur ganz wenige Spielarten weisen auch in bezug auf den Habitus der ganzen Palme auf Farbe und Grösse der Blätter Abweichungen von dem gewöhnlichen Typus auf So z B findet man häufig allerdings meist in nur wenigen Evemplaren eine Spielart angebaut welche leuchtend gebe Fruchte von annautiger Form trägt die nur halb so gross wie eine ge wöhnliche kokosnuss sind Bei dieser Spielart ist auch die ganze Palme kleiner und zierlicher als gewöhnlich und wie die Fruchte so zeichnen sich auch die Blatt und Fruchtstele durch eine leuchtend gelbe Farbung aus Dieser Eigenschaften wegen wird sie germ äls Zierbaum in der Nähle der Wohnungen angepflanzt

Auch jedem Neuling in den Tropen wird es bald auffallen dass ein Teil der Palmen Fruchte trägt die sümlich vom ganz unreisen unentwickelten Zustande an bis zur Vollterse bräumlich gefürbt sind während auf anderen Palmen alle Fruchte eine grune Farbe haben Der Sachkundige macht naturlich noch andere Unterschiede im der Farbung diese Spielart ist rotbraum jene gelb-

braun, eine dritte schwarzbraun, und ebenso kommen graugrune, gelbgrune, schwarzgrune und ähnliche Färbungen vielfach vor Die Gestalt zeigt alle Übergänge von fast kugelrund bis zu langgestreckt, diese Spielart ist an der Basis breit und läuft stark spitz zu, jene ist dagegen fast cylindrisch, eine dritte ist ausgeprägt dreikantig, während bei wieder einer anderen Spielart die Kanten sehr ab gerundet sind. Auch hinsichtlich der Grosse kommen beträchtliche Unterschiede vor, sowohl was die gauze Nuss in der äusseren Schale, als auch was den kern betrifft.

Bei der Beschaffung des Saatgutes für die Ampflanzung muss man grossen Wert darauf legen die Nusse von ertragreichen Spiel arten, und vor allem von Palmen zu nehmen, die sich dauernd durch grosse Fruchtbarkeit ausgezeichnet haben. Es wird häufig nicht durchfuhrbar sein in einer grossen Kokospflanzung nur eine einzige Spielart anzubauen Das ist aber in diesem Falle kein Nachteil, da das Vorhandensein mehrerer Spielarten für den Wert des Ernteerzeugnisses und für die Pflege der Pflanzung von keiner Bedeutung ist Welche der in dem betreffenden Lande verbreiteten Spielarten am empfehlenswertesten sind, erfahrt man am besten durch dort altangesessene Leute Häufig werden diese allerdings keiner der Spielarten unbedingt den Vorzug geben konnen, weil genaue Beobachtungen selten vorliegen. In diesem Falle mochte ich wärmstens empfehlen, nicht bunt durchemander mehrere der guten Spielarten anzupflanzen, sondern, wenn irgend möglich, von vorneherem eine strenge Sonderung der einzelnen Spielarten vor zunehmen, und sie getrennt voneinander auf grossen geschlossenen Flächen anzubauen Auf diese Weise wird es ohne nennenswerte Mühe gelingen, einige der wichtigeren Spielarten einer Gegend in bezug auf den Eintritt der Tragbarkeit, auf Menge und Gute des Erzeugnisses und anderes mehr zu vergleichen, und man leistet somit der Gesamtheit hochst wertvolle Dienste durch solche Be obachtungen. Es wird wohl zuweilen behauptet, die fruchtbarsten Spielarten seien die rotbraunen und die schwarzgrunen doch ist hierauf nicht der mindeste Verlass So allgemein lässt sich ein Urteil überhaupt nicht fällen, sondern es kommt in jedem Falle darauf an, welche Spielart sich in der betreffenden Gegend am meisten bewährt hat Wenn man dann die Saatnusse von besonders schönen, reichtragenden Palmen dieser Spielart nimmt, so giebt diese zweisache Auswahl die beste Gewähr fur den Erfolg

Die zur Saat bestimmten Kokosnüsse sollen völlig reif, jedoch nicht totreif an den Bäumen werden. Sie durfen beim Pflücken nicht vom Baum heruntergeworfen werden, weil dadurch Ver letzungen stattfinden können welche entweder die Nüsse von vornherein untauglich zur Saat machen oder das Absterben des Plänzlings nach einiger Zeit verursachen Ein Riss in dei Schale, von dem Auge nicht bemerkt, hat häufig zur Folge, dass der Kern verortiet, oder dass ein schwächlicher Pflänzling aufkeimt, der trotz sorg samster Pflege nach einiger Zeit eingeht Daher gebietet die Vor sicht, die Nüsse in einem Korb oder Sack von den Bäumen zu holen, oder auch, man lässt die abgepfluckten Nüsse einzeln in einem Segeltuch auffängen das von zwei unter der Palme stehenden Arbeitern straff ausgespannt gehalten wird Selbstverständlich dürfen nur in jeder Beziehung tadellos entwickelte Nüsse zur Saat benutzt werden, und es ist dalter alsbald nach der Ernte eine scharfe Auslese zu halten, die naturlich, wie überhaupt die ganze Aberntung und Beschafflung der Saatnüsse, von einem Weissen überwacht werden sollte

Die Saatnusse sollen zum Nachreifen etwa vier Wochen lang an einem trockenen Ort aufbewahrt werden denn, sofort gepflanzt, würde die Rinde vorzeitig verfaulen und dadurch die Keimung be einträchtigt werden. In den meisten Fällen kann die Frist bis zur Aussaat erheblich verlängert werden, ohne dass sich dadurch eine Schadigung der Nusse und des Keimlings bemerkbar machte Bringen doch z B die Bewohner Javas und vieler Sudseemseln die Kokosnusse einfach in der Weise zum Keimen dass sie sie einige Monate lang unter dem Dach ihres Hauses frei in der Luft auf hängen Hier wächst der Keimling, genährt von dem Kern und dem darın eingeschlossenen Wasser, oft zu einem Pflänzling mit mehreren handgrossen Blättern und langen Wurzeln aus, sodass er von hier aus direkt auf seinen dauernden Standort genflanzt werden kann Dieses Verfahren der Eingeborenen ist häufig von den Europäern nachgeahmt worden und zwar allem Anscheine nach mit gutem Erfolge Zogert man aber sehr lange, ehe man die ge keimten Nusse in die Erde bringt so macht sich eine Schädigung der Keimlinge je länger je mehr bemerkbar und es ist bier also Vorsicht geboten Erfahrene Pflanzer raten die Nüsse nur so lange frei in der Luft zu belassen bis der Keim etwa einen Finger lang aus der Nues hervorgebrochen ist und sie dann zu pflanzen, andere wollen uberhaupt nichts von der Keimung in freier Luft wissen, sondern raten dazu, die ganzen Saatnússe 4 bis 6 Wochen nach dem Pflucken in die Erde zu bringen

Das Ankeimen der Saatuusse in der Luft bringt den Vorteil bedeutender Arbeitsersparnis mit sieh Erfahrungsgemiss geht stets ein betrachtlicher Prozentsatz der Saatuusse entweder gar nicht oder so schlecht au dass sie kein bruichbares Pflanzmiterril liefern Pflanzt man also die ungekeinten Nusse aus sei es auf Saatbeete oder auf den deuernden Standort so wird die verwandte Muhe bei vielen Nussen vergeblich gewesen sein beim Vorkeimen in der Luft wird man naturlich alle Nusse die sich nicht als tadellos er weisen zur gegebenen Zeit ausscheiden und somit keine weitere Arbeit auf sie verwenden

Ein Mittelweg wird von manchen Pflanzern in folgender Weise eineschlagen Zunächst heben sie die Synthusse 4 bis 6 Wochen lang an einem trockenen Orte auf alsdann bringen sie sie nicht in eigentliche Sautbeete sondern sie legen sie dicht nebenennander auf die Erde an einem schattigen etwas feuchten Ort 7 B unter Bäumen wo der Boden locker und durchlassig ist. Hier lassen sie die Nüsse hegen bis die Keime 20 bis 30 Centimeter lang sind und von hier aus werden sie alsdann direkt auf ihren dauernden Standort gepflanzt. Die Wurzeln der Keimlinge dringen bei diesem Verfahren etwas in die Erde ein sie entwickeln sich jedoch bei der kurze der Zeit noch nicht so sehr dass sie nicht beim Auspflanzen mit liechter Muhe und fast unbeschädigt aus dem Boden losgelost werden könnten

Wenn die Kokosnusse gleich auf die bleibenden Standorte gepflanzt werden - em Verfahren das ziemlich verbreitet ist so sollte man möglichst nur solche Nusse verwenden die bereits an der Luft einen gesunden keim zum Vorschein gebracht haben denn im anderen Falle wurde man sich auf sehr viel Fehlstellen gefasst machen mussen und man wurde nicht nur doppelte und dreifache Arbeit haben sondern auch infolge der wiederholten Nachpflanzungen einen sehr ungleichen Stand der Pflanzung be wirken Ein wesentlicher Vorteil bei dem Auslegen der Nusse auf die bleibenden Standorte ist dei Zeitgewinn denn durch das Ver pllanzen worden die inneen Palmen etwa um ein halbes Jahr in threr Entwickelung zuruckgebracht Wenn man für dieses Verfahren geltend macht dass es Arbeit erspare insofern als man keine Pflanzbeete anzulegen und zu unterhalten brauche und weil das Auslegen der Nusse einfacher sei als das Verpflanzen der jungen Palmen so ist darauf zu erwidern dass dafur der Schutz und die Pflege der Keimlinge im freien Felde schwieriger ist und mehr Arbeit erfordert als in den Samenbeeten. In bezug auf da

erforderliche Mass von Arbeit werden sich die beiden Methoden also wohl so ziemlich die Waage halten Welche von beiden den Vorzug verdient wird meist von den besonderen Verhältnissen ab hangen Dabei ist vor allem zu bedenken dass es in vielen Fällen fast nicht möglich sein wird die Saatnusse im freien Felde hin reichend gegen ihre beiden gefährlichsten Feinde die Termiten und Wildschweine, zu schutzen auch Diebstählen durch Menschen wird hier schwerer zu begegnen sein. Zu bedenken ist ferner dass die Saatnusse im freien Felde schwieriger vor übermassiger Nässe und vor zu heissem Sonnenbrand zu bewahren sind. Uit dem Auspflanzen der Palmen 1st man naturlich an die Regenzeit ge bunden während man fur das Auslegen der Nusse etwas freieren Spielraum hat es ware jedoch ein grosser Irrtum zu denken dass letzteres ohne Beemtrachtigung des Erfolges in allen Zeiten des Jahres stattfinden konnte Welcher Zeitpunkt als der beste zu gelten hat hangt von der Dauer und Intensität der Regen und Trockenzeit einer jeden Ortlichkeit ab und lässt sich nicht allgemein gultig angeben. In Gegenden mit scharf ausgeprägten Regen und Trockenzeiten werden die klimatischen Verhältnisse oft das Aus legen der Nusse auf den dauernden Standort unratsam machen Es empfiehlt sich in jedem einzelnen Palle das Fur und Wider der Aussaat auf den dauernden Standort und in Pflanzbeete soigfältig abzunägen oder womoglich praktisch zu erproben und darnach die Entscheidung zu treffen In vielen Fallen wird es sich empfehlen die beiden Verfahren gleichzeitig zur Anwendung zu bringen

Bes der Festsetaung des Zeitpunktes für die Anlegung der Pflanzbeete murs man sich daran erinnern dass seht grosse Nässe den frisch ausgelegten Nussen schadlich ist und man sollte daher nicht den Beginn oder die Höhe der Regenreit hierfür wählen. Im Ubrigen ist man bei den Pflanzbeeten insofern nicht von den Niederschlägen abhangig als man sie naturlich nur dort anlegen wird wo sie leicht kunstlich bewässert werden können. Zu be rucksichigen ist ferner dass die jungen Palmen möglichst nur in der ersten Hälfte der Hauptregenzeit verpflanzt werden sollten und man, muss also ancgen dass sie dann das richtige Alter haben Gewöhnlich werden die Palmen verpflanzt wenn sie 30 bis 60 entimeter hoch sind was etwa 2 bis 3 Monate nachdem der Keim sichtbar wurde der Fall ist. Da der Keim sich bei sorgfälliger Behandlung der Nusse chva 4 bis 5 Monate nach dem Pflucken der reifen Fruchte zeigt so ergiebt sich hieraus leicht der richtige

Zeitpunkt fur die Anlage der Pflanzbeete Häufig lässt man die Palmen auch einige Monate älter werden als vorstehend angegeben man brucht in bezug auf das Alter der Pflänzlinge nicht zu ängstlich zu sein da die jungen kokospalmen ziemlich widerstands fähig sind Im allgemeinen kann man technen dass man 6 bis 10 Monate nach der Aberntung der vollreifen Fruchte brauchbare Pflünzlinge von diesen erhält

Fur die Samenbeete wählt man ein Stuck Land aus mit murbem womoglich etwas andigem tiefgrundigem Boden das an sich nicht zu feucht oder gar sumpfig ist wohl aber bequem be wässert werden kann Das Land wird grundlich bis auf 30 bis 40 Centimeter umgearbeitet wobei grossere Steine und Wurzelstücke zu entfernen sind. Alsdann zieht man Längsfurchen über das ganze I eld so breit und tief dass sie gerade eine in der Langsrichtung liegende Kokosnuss aufnehmen konnen die Furchen mussen von Mitte zu Mitte einen Abstand von mindestens 40 Centimeter haben In diese Furchen legt man nun die Nusse in der Längsrichtung hinem und zwar so dass die Stielenden der Nusse alle nach einer Seite und etwas aufwarts gerichtet sind zwischen den Nüssen ist ein freier Raum von ie 20 Centimeter zu lassen. Die Nusse werden dann mit lockerer Lrde sorgfiltig zugedeckt und das ganze Feld wird darauf vorsichtig eingesbiet. Wenn der hochstliegende Teil der Nusse nunnehr 1 bis 2 Centimeter hoch mit Erde bedeckt ist so ist das ein Zeichen dass die Furchen die richtigen Abmessungen hatten

Zur Abwehr von Fermiten und anderen kleinen Leinden aus dem Tierreich sind die Pflanzbeete dich mit Holzvische der mit mach etwas Kochealz beimengen kann zu bestreuen Verfügt man über die nötigen Mengen von Asche so ist es sohr zu empfehlen davon auch im die Furchen vor dem Zuwerfen reichlich einzustreuen. Als gutes Mittel wird auch das hin und wieder vorzunehmende Begiessen der Beete mit Seewasser empfehlen das keinen Schaden thut solange die Keimen noch micht hervorgebrochen sind Ist zu befürchten dass Wildschweine oder auch wiedende Haustiere den Pflanzbeeten Schaden zufügen so muss man sie durch einen sicheren Zuun schutzen.

Die Saubeete sollen nicht der vollen Sonnenbestrahlung aus gesetzt sein da die obere Bodenschicht und die darin eingebetteten Nusse sonst eine so hohe Temperatur annehmen dass darunter die Keimlinge leiden Andererseits ist aber auch eine zu starko Beschittung schädlich, weil die Pffänzlinge unter einer solchen

spindelig aufwachsen und nicht widerstandsfähig sind wenn sie später in das offene Sonnenlicht verpflanzt werden. Man wählt daher den Platz fur die Samenbeete häufig unter Bäumen die einen leichten Schatten gewahren besonders unter hohen mässig weit stehenden Kokospalmen Ein besserer Weg ist der die Pflanz beete auf ganz freiem Gelande anzulegen und sie in ihrer ganzen Ausdehnung unmittelbar nach erfolgtem Auslegen der Nusse und Emebnen des Bodens eine Handbreit hoch mit Gras zu bedecken Diese Grasschicht verhindert die zu starke Erwärmung des Bodens durch direkte Bestrahlung und hält ihn zugleich feucht und murbe Man muss jedoch daruber wachen dass nicht Ratten und andere Schadlinge unter dem Schutz der Grasbedeckung ihr Zer storungswerk treiben. Sie wird von den Beeten entfernt wenn die Keime aus der Erde hervorzubrechen anfangen. Die Grasschicht verhindert in wirksamer Weise das Aufkommen des Unkrauts das naturlich wo es sich trotzdem zeigt oder wo die Bedeckung fehlt stets in Schranken gehalten werden muss

Im ubrigen besteht die Pflege der Beete noch im Bewässern so oft es not thut Es ist dabei im Auge zu behalten dass die Erde zwar niemals trocken werden dass sie aber auch keinen Morast bilden darf eine zu grosse Feuchtigkeit ist entschieden schiddlich

Es wurde schon gesagt dass stets ein beträchtlicher Teil der Nusse nicht aufgeht wie gross dieser Prozentsatz ist hängt natur lich in hohem Masse von der Sorgfalt bei der Ernte der Nusse und von der nachfolgenden Behandlung ab Durch grosse Sorgsamkert kann man den Ausfall auf wenige Prozente herabdrucken. Aber auch von den Pflanzlingen die man erhält ist stets ein Teil un brauchbar sie entwickeln sich langsam und unvollkommen und machen einen kränklichen Eindruck. Dass man diese nicht zur Annflanzung benutzen darf ist selbstverständlich desgleichen sollten die Pflänzchen welche erheblich d h 2 bis 3 Monate spater als der Durchschnitt aufgehen von der Verwendung ausgeschlossen werden da sie erfahrungsgemass minderwertig sind. Es ergiebt sich aus diesen Darlegungen dass man beträchtlich mehr Saatnusse beschaffen muss als Pflanzlinge gebraucht werden Unter gunstigen Verhältnissen ist ein Überschuss von 30 % ausreichend bei minder brauchbarem Saatgut oder bei solchem von zweiselhafter Beschaffenheit sollte man auf einen Ausfall von mindestens 50 % rechnen

# Die Aupflanzung

Wenn man sich über die anzuwendende Pflanzweite schlussig machen will so muss man bedenken dass die Palmen sich nur dann zur hochsten Tragfahigkeit entwickeln wenn sie vom vollen Somenlicht umflutet werden. Sie durfen also memals so nahe an emander gerückt werden dass sich die Blätter benachbarter Palmen gegenseitig weit überdecken das Richtige ist dass sich die Spitzen der am weitesten überhangenden Blätter gerade berühren. Da voll ausgewachsene Blatter kraftig entwickelter kokospalmen etwa 41/2 bis b oder such 51/2 Meter weit überhängen so wurden 9 bis 10 Meter als mittlere Pflanzweite für kokospulmen zu gelten haben Nur auf magerem und zugleich trockenem Boden wo die Palmen nicht zu uppiger Fntwickelung gelangen mag man mit der Pflanz weite auf 81/2 oder 8 Meter heruntergehen Auf mittlerem Boden werden 9 Meter die beste Intfernung sein auf einem den kokos palmen besonders zusagenden Gelande thut man besser eine Pflanz weite von 9 /2 oder 10 ja selbst von 101/2 Meter zu wählen

Diese letzteren Pflanzweiten erscheinen sehr gross und viele Pflanzer haben sich dadurch bestimmen lassen engere Pflanzweiten zu wählen. Sie rechnen dabei so pflanze ich auf 10 Meter Abstand so gehen 100 Palmen auf das Hektar wahrend bei 8 Meter Pflanz weite 106 Palmen auf dieselbe Flache gehen tragen nun auch die enger gepflanzten Palmen wirklich etwas geringer als die anderen so wird dieser Ausfall durch die grossere Anzahl der Palmen mehr als aufgewogen Diese Rechnung ist aber haufig falsch Denn während die weit gepflanzten Palmen im Durchschnitt jahrlich je 60 Nusse also ber 10 Meter Pflanzweite 6000 Nusse pro Hektar hervorbringen bleibt der Durchschnittsertrag erheblich hinter obiger Zahl zuruck wenn die Palmen zu nahe stehen und bei 8 Meter Abstand mag er haufg nur 30 bis 30 Nusse fur jede Palme be tragen also in diesem Falle etwa 2000 Nusse pro Hektar Nachteif ist in solchen Fällen ein zweifacher denn zu dem direkten Ernteausfall kommt hinzu dass bei zu geringer Pflanzweite der kleinere Ertrag von einer grossen Anzahl Palmen stammt deren Auspflanzen und Pflege naturlich einen unverhältnismassig hohen Aufwand von Kosten und Arbeit verursacht Wie empfindlich die Kokospalmen gegen Raum und Lichtmangel sind kann man über all leicht beobachten wo sie dicht gedrangt oder durch andere Bäume beengt stehen sie wachsen hier spindelig auf und die

meisten tragen weinig oder gar nicht. Sehr lehrreich ist in dieser Beziehung eine Kokosanpflanzung im botanischen Garten in Butienzorg mit einer Pflanzweite von 7½ Meter die Palmen tragen hier zum Teil gar nicht andere bringen einige weinige Nusse im Jahi hervor wogegen freistende Palmen in unmittelbarer Nach barschaft davon 60 bis 100 Nisses jährlich tragen.

Bei der grossen hier anzuwendenden Pflanzweite ist es ein Leichtes die Abstande sowohl zwischen den Reihen als auch in den Reihen genau innezuhalten zumal da das Gelände für Kokos pflanzungen meist ziemheh eben ist Man sollte daher die Kokos palmen stets im regelmässigen Verbande pflanzen und zwar ver dient hier der Dreicksverband der besseren Ausnutzung der Boden fläche wegen vor dem Quadratverbande den Vorzus

Die Pflanzlöcher sollten mindestens 40 Contimeter tief und ebenso weit gemacht werden Auf stemigem oder auf hartem zuvor noch niemals bearbeiteten Boden mussen sie bedeutend grösser sein mindestens 60 zu 60 Centimeter besser ist es man macht sie noch grösser Je grösser auf solchem Boden die Löcher gemacht werden um so förderlicher für das spätere Wachstum der Palmen

Es empfiehlt sich die Löcher einige Monate vor der Ver pfanzung auszuheben und kurz vor derselben mit Stroh oder Reisig auszuhrennen um das sich in nichster Umgebung auf haltende Ungeziefer zu vertilgen. Von der Bodenqualität hängt es ab ob man Dunger in die Löcher bringen muss. In fettem Marschboden ist es nicht nötig im magerem Boden aber unterlasse man es wenn irgend möglich nicht die Füllerde mit einem Kompost zu vermischen den man sich aus gut verrottetem Stallmist Sectang Laub Reisspreu und dergleichen bereitet. Keine spätere Düngung kommt dieser ersten an Wirkung gleich wenn sie grundlich vor genommen wird.

Mindestens 8 Tage vor der Verpflanzung muss die Füllerde in die Löcher geworfen werden denn sie soll sich bis dahm so genugend setzen dass der Pflänzling nicht itsefer sinkt als er gesetzt wurde. In Löchern von der Grösse wie die in Rede stehenden sucht die Füllerde bedeutend ein und wenn sie kurz vor der Ver pflanzung eingeworfen wird folgen ihr die Pflänzlinge in die Tiefe verlieren aber dabei wenn sie an keinen Pfahl angebunden sind hire gerade Pichtung und wenn sie es send dann entsteht unter den Wurzeln eine Höhlung und die Folge davon ist das Absterben der Pflänzlinge Der Matschboden ist zuweilen so schlammig dass es unmoglich ist, Locher auszuheben In diesem Falle mussen breite medrige Erdhugel aufgeworfen weiden in welche man zun tehst lauge Pfähle schlagt Dann schreitet man in folgender Weise zur Verpflanzung bei jedem Pfähl wird ein Pfähzling mit den Wurzeln auf den Erd hügel gesetzt. Mit lockerer Erde werden dann die Wurzeln in ihrer ganzen Ausdehnung gehäuft bedeckt, und wenn dei Pfähzling didurch einen festen Stand gewonnen hat, wird er an den Pfähzling debunden Von nun au muss bis zur Vollendung des Wachstums, jedes Jahr ein neuer breiter Erdring vor den Spitzen der Wurzeln aufgeschuttet werden damit sie sich weiter verbierten konnen En fahrene Obstzuichter werden wissen dass beim Verpfanzen von Obstbaumen auf nassen oder felsigen Boden ganz ähnlich verfahren wird. Es bedaif wohl kaum des Hinweises dass man bei solchem nassen Maischboden mit dem Verpflanzen nicht an die Regenzeit rebunden ist

Bei der Aushebung der Pflänzlinge muss die Eihaltung der vollen Bewurzelung erstrebt werden. Finden trotzdem Verletzungen statt, dann sollten die betreffenden Wurzeln an der verletzten Stelle glatt abgeschutten und nut Baumwachs bestrichen werden. Die Appflanzung sollte, wenn irgend thunlich an demselben Tage erfolgen, an dem die Aushebung geschah kann das aber aus zwingenden Grunden nicht geschehen, dann mussen die Pflanzlingo an einem schattigen Ort bis an den Wurzelhals in einen dunnen Schlamm aus Sand und Wasser gesetzt werden Wird die An pflanzung länger als sechs Tage verzogert dann geht es selten ohne Verluste ab Selbst wenn die Anpflanzung der Aussetzung un mittelbar folgt gebietet die Vorsicht die Wurzeln zunächst in Sandschlamm einzutauchen oder man mag sie während des Trans portes mit nassem Moos bedecken. Man belegt den Boden eines Korbes mit einer dicken Schicht nassen Mooses, stellt die Pflanzlinge ein und bedeckt ihre Wurzeln mit einer zweiten Moosschicht, so erfolgt der Transport nach den Pflanzstellen Dort angelangt, macht man mit der Kelle ein Loch an der Pflanzstelle vollkommen ge riumig genug, um die Wurzeln des Pflanzlings aufnehmen zu konnen Dieses Loch bestreut man dick mit einer vorher zu bereiteten Mischung aus lockerer, humusreicher Erde Salz und Asche Die beiden letzteren Stoffe sind für die Abwehr des Ungeziefers berechnet. Nun setzt man den Pflanzling ein und fullt dis Loch mit dei Mischung bis zum Wurzelhals aus Es ist streng daruf zu achten, dass der Pflanzlug nicht tiefer zu sitzen kommt

als er m der Baumschule gesessen hat da sonst die Stelle uber dem Wurzelhals fault und infolge dessen ein allmähliges Absterben erfolgt. Es ist noch in dem folgenden Vierteljahr ein Augenmerk darauf zu richten ob die Pflänzlinge sich nicht mit der Fullerde gesenkt haben und zu tief sitzen. Ist es der Fall dann muss soweit wie es nötig ist die Erde weggezogen werden. Rechtzeitig bemerkt kann einem Schaden vorgebeugt werden andernfalls er folgen Verluste deren Ursache man gewohnlich vergeblich zu er forschen sucht

Wenn die jungen Palmen beim Verpflanzen schon eine ziem liche Grösse erreicht hatten so wird es in windigen Gegenden oft notwendig jeder Palme von Anfang an einen Pfahl zu geben, dabei wird zuerst der Pfahl in oder dicht neben dem Pflanzloch ein geschlagen und dann wird der Pflanzling gesetzt und angebunden Das Anbinden der Blattschossen sollte mit einem werchen Material und etwas locker geschehen

### Die Pflege

Vielleicht mit Ausnahme der Banane ist keine andere tropische Nutzpflanze so häufig als Beispiel von der sunerschöpflichen Frucht barkeit der Tropenwelts angefuhrt worden wie die Kokospalme sie wird in erster Linie genannt wenn von dem angeblich paradiesischen Leben der Tropenbewohner die Rede ist wenn ge zeigt werden soll dass sie für ihre behagliche Ernahrung nichts weiter zu thun hätten als reise Kokosnusse zu pflücken oder gar unter den Baumen aufzulesen Diesen romanhaften Schilderungen gegenuber scheint man die nackte Thatsache nicht gelten lassen zu wollen dass der Hungertod schon manche Sudseemsel ent volkert hat die mit vielen Kokospalmen bestanden war Auch moge an ein Sprichwort der Lingebornen Ceylons die doch wie kaum ein anderes Volk diese Palmenart kennen erinnert werden, es heisst Die Kokospalmen tragen nicht wenn du nicht unter ihnen gehst und mit ihnen sprichst. Das will sagen. Sie bleiben unfruchtbar wenn sie nicht gepflegt werden. Und gewiss einen verhangnisvolleren Irrtum bei der Kokospalmenkultur kann es micht geben als den es sei nur nötig Pflänzlinge auszusetzen und wenn sie zur Tragbarkeit gekommen seien abzuernten Ein Pflanzer der in diesem Wahn befangen ist geht sicher seinem Ruin entgegen

Die Kokospalmen machen keine Ausnahme von der Regel dass die Baumscheiben aller Fruchtbaume wenn diese vor empfind hcher Störung ihrer Entwickelung bewahrt werden sollen von Unkraut 1ein gehalten werden mussen Darin wird noch viel ge fehlt denn die meisten Pflanzer die europäischen eingeschlossen glauben genug zu thun wenn sie ihre Pflanzung zum Weidegrund für ihr Vieh machen Das ist zwar eine sehi empfehlenswerte Nebenausnutzung des Bodens aber es genugt nicht für das Gedeihen der Palmen dass das Vieh Gras und Unkraut niedrig halt sondern daneben mussen auch noch die Baumscheiben rein gehalten und jahrlich mindestens einmal aufgelockert werden. Auch hegt wenn die Palmen noch klein sind die Gefahr vor dass das Vieh durch Abfressen der Blätterspitzen und Benagen der Rinde die Baume beschadigt Durch solche Beschädigungen wird das Wachstum der Baume fur lange Zeit gehemmt die Unfruchtbarkeit auf Lebensdauer kann sogai die Folge sein Namentlich sind Rind vieh und Ziegen gefahrlich sie mussen daher jedenfalls so lange von der Pflanzung fern gehalten werden bis ihnen die Blätter der Palmen unerreichbar geworden sind

Es ist begreiflich dass der Pflanzei während dei Reihe von Jahren welche bis zum Eintritt dei Tragfähigkeit der Baume ver streicht die Auslagen fui Unterdruckung des Unkrauts und Lockerung des Bodens scheut er findet aber in geeigneten Zwischenpflanzungen ein Mittel diesen Kulturanspruchen sogar mit einem Überschusse für das Gewinnkonto zu genugen In Anbetracht der bedeutenden Pflanzweite und der iegelmässigen Dungungen die ohnehin notwendig werden sınd Zwischen pflanzungen ganz am Orte und sollten nicht unterlassen werden so lange der Schatten der Kokospalmen sie nicht unmöglich macht Den europäischen Pflanzern Tahitis Samors und im Bismarck Archipel dient die Baumwollstaude zu Zwischenpflanzungen und sie eignet sich gewiss vorzuglich zu diesem Zweck. Denn sie bedarf einer sorgfaltigen Bodenbearbeitung die selbstverstandlich auch den Kokospalmen zu gute kommt und ferner entzieht sie dem Boden nur winzige Mengen Nahrungsstoffe vorausgesetzt dass ihm Sträucher und Samen in irgend einei Form zuruckgegeben werden In Sud Asien werden Yams Bataten Pfeilnurzeln und Turmerik zwischen den Kokospalmen angebaut sie sind alle gleich empfehlenswert Ferner sind Erdnusse Sesum die Sisal Agave und Ananas geeignete Zwischenkulturen für Kokospalmen solange diese noch klein sind und wenig Schatten werfen vorausgesetzt,

dass Boden und Klima der betreffenden Ortlichkeit diesen Kulturen zusagen

Wo aus irgend welchen Grunden Zwischenkulturen meht möglich sind sollke man dafür die Baumscheiben um so grösser machen Vor allem ist das erforderhich wenn die Vegetationsdecke unter den jungen Palmen aus langem Gras oder sonstigen in der Trockenzeit leicht brennbaren Pflanzen besteht. Bei Grasbräuden die unter solchen Verhältnissen häufig sind werden sonst leicht de jungen Anpflanzungen vernichtet. In Gebieten die mit stark wuchsigem trockenem Gras bestanden sind sollte man den Baum scheiben daher mindestens 2 besser noch 3 Meter Durchmesser geben und auch sonstige Mittel zur Verminderung der Feuersgefahr nicht verabsäumen

Wenn die Kokospalme von fruhester Jugend an sorgfältig ge pflegt wird fangen ihre Blätter nich dem ersten Jahre an gefledert zu werden das heisst sie verlieren ihre zusammenhängende Form Am Ende des zweiten Jahres haben sie an der Basis einen Durch messer von 10 Centimeter Im dritten Jahr nummt der Fuss der Krone die Gestalt eines Hufeisens an und der Stamm beginnt sich über die Erde zu erheben Im vierten Jahr wächst er höher auf und vermehrt die Zahl seiner Blätter auf zwolf Im funften Jahr entwickelt er sich zu einem Baum mit 24 Blättern In den folgen den Jahren setzt ei noch weitere 12 Blätter an damit ist seine Krone vervollstandigt

Von der Zeit ab, wo die Fiedern der Blätter ihre zusammen hangende Form aufgeben und sich von einander sondern bis die Bluten erscheinen mussen die Blätter ieden Monat einmal behutsam niederwarts gebeugt werden damit sie sich in möglichst wage rechter Richtung und in gleichmassigen Abständen von einander Später mussen bei diesen Rundgängen auch die ver trockneten Fruchtstengel und die abgestorbenen Blätter abgeschnitten werden In der Regel sterben jährlich in der heissen Jahreszeit von einer vollentwickelten Krone 8 bis 10 Blätter ab fernung der abgestorbenen Blätter darf aber nicht zu fruh vor genommen werden da sonst wertvoller Saft verloren geht wodurch die benachbarten Blatter so sehr leiden dass sie häufig verwelken Es muss deshalb gewartet werden bis die Blätter vollständig braun geworden sind und auch dann lässt man beim Abschneiden einen Stumpf stehen eine gleiche Vorsicht ist bei dem Entfernen der Fruchtstengel zu beobachten Während der heisen Monate sollte

mm keine Blitter abschneiden, denn selbst im abgestorbenen Zustande dienen sie noch zur Beschützung der Stamme gegen die Sonnenstrahlen Auch das Pflucken unreifer Fruchte führt haufig zu einem schädigenden Saftweilust daher sollte es nur in sehr ein geschrünktem Masse gestattet werden

Gleichzeitig mit der vorstehenden Beschaftigung ist der Kampf gegen die grosse Zahl von Schadlingen zu führen welche die Kokospalmen bedrohen Dieser unablassig zu führende Kampf gehort zu den muhevollsten Aufgaben des Pflanzers Die Stamm kopfe mussen ofters untersucht werden ob sie nicht Nistplitze von Ratten oder Insekten bilden zur Vertreibung der letzteren sollten sie zweimal jahrlich mit Asche und Salz bestreut werden. Wenn sich Ameisen lastig machen müssen ihre Nester aufgesucht und mit Petroleum oder mit ungeloschtem Kalk auf welchen man Wasser giesst zerstort werden. Es giebt einige Arten welche die Blutenstongel annagen um sussen Saft zu saugen und dadurch Unfruchtbarkeit veranlassen. Die Ratten klettern auf die hochsten Palmen und machen es sich behaglich zwischen den Füssen der Blatter sie fressen sowohl die jungen Triebe wie die jungen Nusse In welcher Zahl sie zuweilen zu bekampfen sind moge daraus ge schlossen werden dass nur ein zentralamerikanischer Pflanzer ver sicherte er habe Trusend in einem Vierteljahr in Fallen gefangen Dieses Mittel genugt aber nicht es mussen Rosinen mit Strychnin bestrichen, auf den Brumkopfen verteilt werden. Als beste Ver tilger werden sich einige Ichneumone erweisen. Zu den Feinden der Kokospulme gehort auch der fliegende Fuchs der sein Nest in der Nahe einer Kokospalmenpflanzung zu machen und nachts über thre Fruchte herzufallen pflegt. Auf seine Raubzuge lassen die zahlreichen angefressenen Kokosnusse schliessen morgens unter den Baumen findet. In gleicher Weise gehen einige Arten Eichhornchen namentlich das fliegende und das Palmen eichhornchen vor diese Tiero nagen ein Loch in die Schale und stecken dann den kopf in das Innere um sich an dem sussen Inhalt zu laben Zu ihrer Vertilgung reibt man Kokosnusskerne vermischt sie mit Strychnin Arsenik oder gestossenem Glas fullt sie in Kokosschalen und hängt diese an die Baumkopfe. In mond hellen Nächten können sie auch mit Schiesswaffen vernichtet werden. In Sudasien greift eine grosse Wespe die ganz jungen Fruchto an um sie zum Nestbau zu verwenden es ist ihr nur beizukommen indem man sie nach ihrem Nest verfolgt und in demselben ersäuft. Wenn Palmwein geerntet wird stellt sich auch

zuweilen die Wildkatze als Gast ein  $\,$ sie muss mit Pulver und Blei unschädlich gemacht werden  $\,$ 

Die Lleinen Schädlinge abzuwehren ist der Pflanzer in manchen Fallen machtlos Es giebt kleine Insekten welche sich in die Stämme bohren und in ihrem Innern wohnen ohne dass es be merkt oder verhindert werden kann andere bohren Löcher in die zarten Blattschösslinge um ihre Eier zu legen die zu Maden geworden an dem Marke ihrer Behausungen zehren. Desgleichen thun Rhinozeros und Russelkäfer häufig empfindlichen Schaden besonders an den jungen Palmen. Die grösseren Arten unter ihnen lassen sich oft durch Ablesen wirksam bekämpfen. In Er mangelung eines besseren Abwehrmittels bestreut man den Boden reichlich mit Salz und Asche die zugleich Dungemittel sind, viel leicht durfte Chlorkall. der ebenfalls dungt noch wirksamer sein Darüber ist man andererseits allseitig einig dass durch Dungen mit Mist das Auftreten dieser kleinen Schädlinge sehr gefördert wird und viele Pflanzer sehen daher von diesem Dungemittel gänz lich ab. In Sudasien werden die Pflanzungen von einer grossen Made beschädigt wenn die Kokospalmen mit Mist oder anderen stickstoffreichen Stoffen stark gedungt werden. Die Made weiss ihren Weg in das Innere des Stammes zu finden wo sie solche Ver heerungen anrichtet dass die Krone nach und nach verwelkt und schliesslich stuckweise abfällt

Eines der vorzuglichsten Abwehrmittel gegen viele Feinde aus dem Insektenreich ist die Lünstliche Bewässerung die auch sonst gerade für die Kokospalmenkultur von grösster Bedeutung ist. Wo die Niederschlage nicht reichlich und zugleich gut verteilt und zu verlassie sind hat als Regel zu gelten dass hier zur rationellen Kokospalmenkultur eine Bewässerungsanlage gehört es sei denn der Boden hege im Flutbereich der See oder habe sonstige stets genugende Feuchtigkeit im Untergrunde Fur wie erspriesslich die Eingeborenen Ceylons die Benässerung in den heissen Monaten halten zeigen sie durch die muhevolle Arbeit der sie sich unter giehen under sie Bambusröhren in die Baumscheiben stossen und Wasser eingiessen welches sie in Gefässen herbeitragen Ein Europäer wird sich dieser Kraft und Zeitverschwendung nicht schuldte machen wollen sondern denselben Zweck durch eine Be wasserungsanlage nach modernem System zu erreichen suchen Wenn nach der Verpflanzung kein Regen eintritt muss die Anlage morgens und abends bewässert werden sobald die Pflänzlinge fest angewurzelt sind genugt eine täglich einmalige Bewässerung

Wenn Regen fullt kann naturlich die Bewasserung ausgesetzt werden bei andauernd trockenem Wetter muss sie dagegen je nachdem in kurzeren und längeren Pausen fleissig vorgenommen werden bei jungen sowohl wie bei alten Palmen. Zur Erhaltung ihrer Fruchtbarkeit ist eine regelmissige Befeuchtung der Baum scheiben notwendig und wenn die atmosphänischen Niederschläge zu wunschen ubrig lassen mussen die Schleusen der Bewässerungs anlage geoffnet werden. In den trocknen Monaten sollte mindestens einmal in der Woche aber gründlich bewässert werden.

Erfahrungsgemass ist die Kolospalme sehr dankbar für starke und regelmässige Dungungen es bedarf auch wohl kaum einer theoretischen Begründung dass ein Baum der jahnlich 60 bis 100 Fruchte von der Grösse und dem Gehalt der kokosinusse hervor bringen soll, einer Nährstoffzufuhr bedarf um dauernd erträgreich zu bleben Besonders auf armem Sandboden erweisen sich Dungungen als wohlthätig und sie werden hier naturlich früher und häußiger notwendig als auf fruchtbarem Boden oder auf solchem dem durch Überflutungen neue Nahrstoffe zugeführt werden können Durch gute Dungung Inssen sich die Erträge bedoutend steigern so dass z. B. anstatt 40 bis 50 Nusse auf ungedungtem Boden deren jährlich 70 bis 80 j. bis 100 durchschmittlich von einer Palime geerntet werden konnen und es ist klar dass sich unter solchen Umständen die Dungung meist reichlich bezahlt macht

Em sehr geeigneter Dunger für Kokospalmen ist ein Kompost aus Wirtschafter-Vollalen Unkrut Seetung Stillmist us w dem mun Holzasche und die Asche der verbrannten Palmenblatter sowie etwas Kochsalz befugt Ob es rutsum oder sogar notwendig ist ausserdem noch diesen oder jenen Nahrstoff durch kunstliche Dungemittel zuzuführen darüber muss die chemische Analyse oder eine sonstige utsreichende Untersuchung des betreffenden Bodens Aufschluss rehen

Wann mit der Dungung zu beginnen ist hängt in erster Linie von dem betreffenden Boden ab Bei armem Boden sollte man wo möglich von Anfung an alljährlich dungen bei besserem Boden beginnt man mit der Dungung erst nach einigen Jahren oder auch erst wenn die Palmen zu tragen anfungen und bei sehr reichem Boden wird man erst in späteren Jahren zur Dungung ubergehen und zwar sobrild sie sich bezahlt macht. Man nimmt die Dungung am besten zu Anfang der Regenzeit in der Weise vor dass man den Dunger in mässiger Entfernung vom Stamm rings um diesen herum untergräbt.

Nach der Ansicht mancher erfahrener Pflanzer ist es der Kokospalme wohltbatig wenn in spateren Jahren ihre Rinde der Lange nach geschlitzt wird ahnlich wie man mit Obstbaumen ver fährt die wegen zu grosser Vollsaftigkeit unfruchtbar bleiben. Es wurde bereits erwähnt dass die Palmen von aussen nach innen Holz ansetzen also in umgekehrter Weise wie es beispielsweise unsere Obsthaume thun Ber einem solchen Aufbau des Stammes muss selbstverständlich verhältnismässig frühzeitig der Zeitpunkt eintreten wo die Saftzirkulation stockt und infolge dessen der Baum absterben muss Die äussere harte Umhullung des Stammes giebt einem Drucke von innen nicht nach die neuen Gefässbundel drucken die älteren immer enger zusammen und schliesslich werden dem Saft alle Wege verschlossen Daher werden die Palmen wie alle Pflanzen die sich in gleicher Weise bilden nicht alt. Einige Jahre kann ihre Lebensdauer aber doch verlängert werden wenn man die Rinde aufschlitzt und dadurch den Druck mässigt den sie auf die Gefassbundel ausubt Zu diesem Mittel darf man aber erst greifen wenn die Palme augenscheinlich an mangelhafter Saft zirkulation leidet was vielleicht erst in ihrem 60 bis 80 Jahre ge schehen mag

#### Die Ernte

Der Beginn der Tragbarkeit der Kokospalmen zeigt weite 1b weichungen ie nach Boden und Pflege Auf gutem Boden tritt bei sorofaltiger Pflege die Fruchtbarkeit schon im 5 Jahre ein auf geringerem Boden kann sie sich bis zum 10 Jahre verzögern und auf magerem Boden und bei nachlässiger Pflege vergehen 20 Jahre und wohl noch mehr bis die ersten Fruchte erscheinen Als Regel kann gelten dass bei guter Pflege auf fruchtbarem Boden im 7 oder 8 Jahre nach der Auspflanzung geerntet werden kann Doch besteht die ganze Jahresernte in den ersten Jahren gewohnlich nur aus wenigen Fruchten und meist kann man erst im 10 bis 12 Jahre auf reichliche Ernten rechnen Die volle Tragbarkeit tritt aber erst mit dem 15 bis 20 Jahre ein. Anfänglich stossen die Palmen taube Bluten aus die bald verwelken und so lange auf emander folgen bis endlich eine fruchtbare Blute erscheint Sechs Monate nach dem Verblühen beginnen die Kerne der Fruchte sich stark zu verdicken und in weiteren 6 Monaten sind sie reif bei ansnahmsweise heissem Wetter noch fruher Die Produktion geht

unabl'issig fort in der Weise dass Bluten unreise und reise Truchte zu gleicher Zeit an dem Baum hangen doch wiegen in den heissen Monaten die reisen Fruchte vor

Uber die Produktionsfähigkeit der Kokospalme sind weit aus die Behauptung 200 Nusse bildeten die Jahresernte Wenn auch die Meglichkeit nicht geleugneit werden soll so muss doch schaft betont werden davs diese Zahl nur in sehr seltenen Fällen erreicht wird Nicht einmal die Hälfte darf als Durchschnitisernte an genommen werden Ausser Boden Klima und Pflege ist auch die Spielart von Einfluss auf die Ernte Spielarten die grosse Fruchte hervorbringen stehen in der Zahl zuruck gegen diejenigen deren charakteristisches Merkmal kleine Fruchte sind Wählt man als Standard eine Spielart mit mittelgrossen Fruchte die auf gutem Boden sorgfültig kultiviert wird dann kann man keine höhere auf einen Zeitraum von 10 Jahren zu berechnende jahrliche Durch schnitisterne als 60 Nusse annehmen

Ungefähr (O Jahre Lann eine sorgfältig gepflegte Kokospulme in voller Tragkraft bleiben dann immit ihre Fruchtbarkeit Jahr um Jahr ab verschwindet schliesslich und im 80 langsteins 100 Jahre erfolgt das Absterben Frst in späterem Alter wird der Stamm wertvoll der so lange der Baum reichlich Fruchte hervor brachte eeines lockeren Gefüges wegen unverwendbar war Wenn sich die Gefässbundel so dicht geschlossen haben dass sie das Ab sterben des Baumes verursachen ist das Holz vorzuglich zur Kunst tischlerei geeignet Es kommt unter dem Namen Stachelschweinholz zur Verschiffung hauptsachlich nach England wo es sehr geschätzt wird weil es eine schöne Politur annimmt

Aus dem Holz der Stamme ziehen die Tahitianer ein wohl riechiedes Gummi das sie Pia Pia nennen und zur Haar parfumierung gebrauchen Es ist wiederholt der Vorschlag auf getaucht diesen Stoff in Europa einzuführen

Vorzugsweise in Sud \text{\text{Sun}} und \text{\text{am}} \text{\text{Bullighter}} in Ceylon \text{\text{wird}} \text{\text{die Kolospalme zur Gewinnung von Palmwein benutzt in der Regel werden Baume diesem Zweich aussechliessliche gen\text{\text{die genidmet}} \text{\text{nan l\text{\text{Res}}}} is \text{\text{daher nicht zur Erzeugung von Fruchten kommen}} \text{Sobald \text{\text{die Blutenstengel}}} \text{\text{ersemble erseheinen}} \text{\text{werden sie \text{\text{die geschmitten und man \text{\text{hard}}}} \text{\text{\text{ord}}} in \text{\text{\text{Gel\text{\text{Burlighter}}}} \text{\text{\text{die grapht}}} \text{\text{\text{diffusion}}} \text{\text{\text{die grapht}}} \text{\text{\text{und wird Nir wahrend der Regenzeit wird Toddy gezapht}} \text{\text{und win er 6 Monato lang einem Baume entstromt ist muss dem selben 4 bis 5 \text{\text{\text{die geginnt}}} \text{\text{werden damit er nicht an}} \text{\text{\text{ein}}} \text{\text{\text{die mit er nicht}}} \text{\text{\text{die mit er nicht}}} \text{\text{\text{die mit er nicht}}} \text{\text{\text{ord}}} \text{\text{\text{die mit er nicht}}} \text{\text{\text{\text{die mit er nicht}}}} \text{\text{\text{die mit er nicht}}} \text{\text{\text{\text{die mit er nicht}}}} \text{\text{\text{die mit er nicht}}}} \text{\text{\text{\text{die mit er nicht}}}} \text{\text{\text{\text{die mit er nicht}}}}} \text{\text{\text{\text{die mit er nicht}}}} \text{\text{\text{\text{die mit er nicht}}}}} \text{\text{\text{\text{die mit er nicht}}}} \text{\text{\text{

Erschöpfung eingeht Das Zapfen von Toddy lockt die Insekten aus der ganzen Umgebung an daher müssen die aufgehängten Gefässe gut vor ihren Angriffen verwahrt werden Zuweilen werden nur zwei oder drei Blutenstengel eines Baumes zur Toddy gewinnung abgeschnitten was aber von erfahrenen Pflanzern nicht gebilligt wird indem sie behaupten ein solcher Baum brächte nur ver krüppelte I ruchte hervor eine Kokospalme könne entweder nur zur Toddy oder nur zur Fruchtproduktion denen

Obgleich wie erwähnt das Wachsen und Reifen der Fruchte einen ununterbrochenen Fortgang nimmt so wird doch nur fünf oder sechsmal im Jahr geerntet um die Beschäftigung nicht zu sehr zu zersplittern Das Erntegeschäft findet in der Weise statt dass erfahrene Arbeiter auf die Bäume klettern und die vollreifen Fruchte abschneiden oder abdrehen die sie dann einfach zur Erde fallen lassen Auf manchen Pflanzungen lässt man die Nusse einfach so lange an den Baumen hängen bis sie von selbst abfallen so dass hier also das ganze Erntegeschäft in dem Aufsammeln und Fortschaffen der unten liegenden Fruchte besteht. In vielen Tropen landern werden die Stämme der Kokospalmen von unten bis oben in Abständen von etwa einem halben bis einem Meter eingekerbt um das Besteigen zu erleichtern. Hierdurch leiden die Palmen aber oft Schaden und es ist daher besser das Einkerben zu unterlassen Auch ohne dieses Hulfsmittel vermögen die Eingeborenen schnell und gewandt die hochsten Palmen zu besteigen zu dem Zwecke binden sie sich die Fusse an den Fussgelenken lose zusammen und nun konnen sie mit auswarts gestellten Fussen indem sie die Fussohlen gegen den Stamm pressen diesen sozusagen greifen und festhalten

### Die Bereitung der Ernte

Wenn die Ernte aus Toddy besteht wird sie von den euro paischen Pflanzern gewöhnlich zu Arrak destiliert der in Sudasien hoch geschätzt wird auch in England weiss man ihn zu wurdigen Das Destillationsverfahren ist demjenigen der Kognakbereitung gleich und braucht daher nicht geschildert zu werden Annahme zufolge geben 100 Liter Toddy 20 Liter Arrak Seltoner lassen Europäer den Saft zu Wein vergären viel beliebter ist diese Verwendung aber bei den eingeborenen Sudasiaten die ein sehr primitives Verfahren befolgen Sie stellen den Saft in einem Gefasse an einen schattigen Ort und warten bis die Gürung beendet ist Dieser Wein hålt sich nicht lange er wird ubrigens am flufligsten im halbvergorenen Zustand als "Federweisser«, wie die entsprechende Bezeichnung im Weingeschäft lautet getrunken Soll Essig aus Toddy bereitet werden so wird derselbe einfach in einem offenen Gefass in die Sonne gestellt Sirup wird gewonnen wenn man den Toddy auf den vierten Teil einkocht Durch ein weiteres Einkochen erhält man einen groben braunen Zucker Die Eingeborenen Ceylons pflegen denselben in runden Kuchen her zustellen zu räuchern im Bananenblätter einzuwickeln und im Rauch aufvubewahren

Der ganz frische Saft wird von den Europtern wie von den Eugebornen als Arznei benutzt. Er wirkt nämlich mit einem Eingebornen Teile frischer Milch veimischt verstopfend. Ein Weinglas voll ist die jeweilig zu nehmende Gabe. Auch die Kokosmilch also der wisserige Inhalt der Fruchte wird sowohl in den Tropen als uich bei uns häufig als Arznei benutzt denn sie ist eines der wirksamsten Mittel gegen den Bundwurm.

Die Benutzung der Kolospalmen zur Gewinnung von Palm ein ist in den meisten Läudern gering der weitaus grösste Teil aller Brume dient zur Erzeugung von Nussen Ungeheure Mengen von Kolosnussen werden im Haushalte der Eingeborenen und der in den Tropen lebenden Europier als Nahrungsmittel und zur Gewinnung von Ol gebraucht Eine besondere Erntebereitung findet bei diesen Nussen kaum statt sie werden teils völlig aufgereift teils in halbreifem Zustande verwandt letzleres vor allem dann wenn die Kolosmich als Getrank und der noch ganz weiche Kern roh genossen werden soll

Fur den Grosshandel bezw fur die Ausfuhr kommen sowohl ganze Kokosnusse als auch Kopra Kokosbi Kokoskuchen Kokos faser und einige andere Kokosprodukte in betracht Es giebt in den verschiedenen Tropenländern eine Anzahl von Fabriken wo Kokosnusse verarbeitet werden. Oft sind sie mit eigenen grossen Kokospfautzungen verbunden daneben kaufen sie aber auch Nusse und die Bastschalen der Nusse von kleineren europäischen Pfinnzern und von den Eingeborenen zur Verarbeitung auf Befindet sich eine solche Fabrik nerreichbarer Nähe, so wird in der Regel der Verkauf der ganzen Nusse an die Fabrik dem kleineren Pflanzer die meisten Vorteile bringen. Wo eine solche Fabrik fehlt ist gewöhnlich die Verarbeitung der Kokosnusse zu Kopra und die Verschiffung in dieser Form am meisten zu empfehlen. Die Frage,

ob es lohnender sei die Kokosnusse an Ort und Stelle zu ver arbeiten oder sie als Kopra auf den Markt zu bringen lässt sich nicht theoretisch beantworten da hierbei zu viele unbestimmte Einflusse vor allem die Arbeitslöhne des betreffenden Landes massgebend sind Zunächst ist natürlich Bedingung für den Erfolg einer Fabrik dass genugende Meigen von Nussen stels vorhanden sind gewöhnlich nimmt man an dass die Menge der täglich zu verarbeitenden Nusse im Durchschnitt mindestens 2000 betragen nusse wenn der Betrieb lohnend sein soll Einige dieser grossen Kokosfabriken vereinigen in sich Ölpressen Seifentlabrik some Herstellung von roher Kokosfaser von Kokosseinen Kokosläufern us w so dass also hier fast alle verwertbaren Teile der Kokos

Sollen die Nusse geoffnet werden so wird folgendermassen verfahren jeder Arbeiter stösst ein Brecheisen in die Erde oder in Ermangelung eines solchen eine oben zugespitzte Stange aus hartem Holz Auf die Spitze stösst er eine Nuss kräftig auf so dass die Spitze in die faserige Hulle der Nuss eindringt Durch Brechen und Hebeln und wiederholtes Aufschlagen der Nuss auf den Stabbefreit er sie von der äusseren Hulle eine Arbeit die sehr schneil von statten geht wenn gewandte Leute angestellt werden. Din ge schickter Arbeiter vermag auf diese Weise täglich 800 bis 1000 Nusse von der Basthulle zu befreien.

Die innere sehr harte Schale wird durch Aufschlagen der Nuss auf einen Stein oder durch einen Schlag mit einem schweren Holz schlägel geoffnet Die Nuss bricht dadurch in mehrere Teile aus einander und zugleich fliesst der wasserige Inhalt aus den man weil wertlos ablaufen lässt. Zur Herstellung von Kopra wird der Kern der nach dem Aufbrechen noch zum Teil an der Schale haftet mit einem gehogenen Messer ganzlich aus der Schale los gelöst und zum Trocknen in die Sonne oder auch in Trockenhäuser gebracht Bei heissem Sonnenschein ist die Kopra schon nach einigen Tagen so trocken dass sie verschifft werden kann herrscht feuchtes Wetter vor so zieht sich das Trocknen seht in die Länge und man wird dann oft ohne kunstliche Wärme nicht auskommen können Als Trockenhaus möge eine Einrichtung dienen wie sie beim Kaffee beschrieben wurde. Das Trocknen in der Sonne wird gewöhnlich auf Bambushorden vorgenommen welche in der Nahe von Schuppen aufgestellt werden damit sie schnell unter Dach gebracht werden konnen wenn Regen droht oder der Abendtau zu fallen beginnt

An der Sonne getrocknete Kopra enthalt ungeführ 50 %, OI
Dorrapparaten getrocknete 60 % und mit Anwendung der hohen
Wärme von 100 °C getrocknete 60 % Daraus erhellt die be
deutendere Gewichtsreduktion durch Wasserverdampfung in den
Dorrapparaten Man kum annehmen dass 1000 Kokosnusse im
Mittel etw. 200 Kilo kopra geben

Eine beherzigenswerte Erfahrung ist dass für die Kopra bereitung nut vollreife Nusse geerntet und einen Monat an einem trocknen warmen Ort gelagert werden sollten bevoi man sie auf bricht. Die Kopra gewinnt dadurch an Olgehalt trocknet schneller und läuft weniger Gefahr schimmelig zu werden. Gut getrocknete kopra hann viele Monate unfbewahrt werden ohne zu verderben jedoch gilt als Regel dass die Quahltät der Kopra um so besser ist je frischer diese ist. Bei der Verschiftung wild die Kopra zu weilen in Säcke verpackt meist aber besonders wenn es sich um grössere Nengen handelt offen in den Schifferaum geschuttet

In neuerer Zeit hat die Herstellung der sogenannten adessicated copras einen beträchtlichen Umfang ingenommen. Was man dai unter zu verstehen hat ergiebt sich aus der Beschreibung der Dar stellungsweise Prische reife Kokosnusse werden vorsichtig in dei Weise geoffnet dass dei Kern unverletzt bleibt. Die dunne braune Schale welche dem Kern unmittelbar aufliegt wird alsdann ab geschabt und der reinweisse Kern mittelst einer Maschine in dunne Schnitzel zerschnitten welche mit Zucker überstreut und durch mischt in einem Trockenapparat vorsichtig getrocknet werden Diese Schnitzel finden neuerdings vielfach Verwendung in den Konditoreien als Ersatz für Mandeln und Nusse - Für diese Zwecke ist die gewöhnliche Kopra nicht zu gebrauchen weil sie bald einen ranzigen Geschmack annimmt Auch die ungeoffnet versandten Kokosnusse haben oft nach einem längeren Transport nicht mehr jene tadellose Beschaffenheit welche für die Zwecke des Konditors verlangt werden muss ganz abgesehen von den hohen Transport Lorden Die Herstellung der dessichted copra muss daher als eine praktische Neuerung sehr willkommen geheissen werden

Auch wenn das Auspressen des Ols sofort au Ort und Stelle vorgenommen werden soll empfiehlt es sich die Kerne zunachst zu trocknen da sich das Auspressen alsdam erfahrungsgemäss leichter und vollkommener vollzieht als wenn die frischen Kerne ohne Weiteres verarbeitet werden Doch begnugt man sich in diesem Pulle mit einem leichteren Trocknen.

Die Gewinnung des Kokosols findet in den Produktionsgebieten in sehr verschiedener Weise statt. Das robeste Verfahren ist hier und da auf den Sudses Inseln ublich wo die Wilden ihre Nusskerne auf einem sonnigen Platz auf Haufen werfen damit sie durch ihr eigenes Gewicht das OI auspressen. Der Abfluss erfolgt in einer Rinne die in ein Gefäss mundet welches in die Erde gesetzt wurde Zuweilen wählen sie einen hohlen Baumstumpf als Olipresse. Die Kerne werden in die Höhlung geworfen und mit Steinen beschwert das OI läuft aus einem Abzugeloche das am Tusse des Stimpfes eingehauen wird. Dieses urwüchsige Verfahren dient aber nur zur Herstellung desjenigen Oles welches die Enigeborenen selbst ge brauchen. Zur Ausfuhr wird zur Zeit fast gar kein OI in der Sud see ausgepresst sondern das Erzeignis der Kokospalmen wird von dort lediglich in der Form von Kopra verschifft.

In Sudasen werden die Kerne häufig in einer schwerfälligen hölzernen Muble ausgepresst die durch zwei Ochsen in Bewegung sesetzt wird. Ein sorgfälligeres aber nicht oft angewandtes Ver fahren besteht darin dass die Kerne einige Minuten in kochendes Wasser geworfen und dann in einem Mörser fein zerstossen werden Das Pulver wird in Wasser über einem mässigen Feine gekocht und das an die Oberfläche steigende Ol abgeschäumt. Das auf diese Weise gewonnene Ol wird nur zu Parfumerien verwundt weil es für andere Zwecke zu teuer ist.

Wenn europäische Pflanzer die Herstellung des Ols vornehmen bedienen zie sich gewöhnheh der Einrichtungen moderner Olmühlen mit einigen notwendig werdenden Abweichungen Nötig ist eine Schneidemaschine zum Zerkleinern der Kerne eine Mahle um die Kernstücke zu Brei zu zerreiben eine Dampfpfanne in welcher der Brei einer Temperatur von ob bis 80 °C ausgeseitzt werden kann eine hydraulische Presse zum Auspressen des Ols einige eiserne Klärbottiche welche die Gewinnung mehrerer Tage aufnehmen können eine Filtrereinrichtung sowie eine Kraftmaschine deren Grösse sich nach der zum Betriebe erforderlichen Kraftmengen richtet

Das Kokosnussol wird von den Eingebornen aller Produktions gebiete als Speiseol benutzt und vielfach auch von den ohr Ieben den Europäern Die dunkelhättigen Menschen schmieren sich den Körper mit diesem Ol ein brennen es in Lampen und vermischen es mit Austreichfarbe Bei uns dient es hauptsächlich zur Fabrikation von Seife und Kerzen und neuerdings zur Herstellung von Kokosnussbutter Die Seekute haben eine berechtigte Vorhebe fur die Kokosseife denn sie ist die einzige Seifensorte mit welcher in Salzwasser Schaum geschlagen werden kann. Die Echtheit des Kokosnussöls kann erprobt werden wenn man davon ausgeht dass es bei 18 ° C zu einer weissen Masse gerinnt und die folgende Tabelle der Untersuchung zu Grunde legt

Warmegrad	Gewicht des Hektol ters in Kild
2	88 10
30	91 500
35	91 116

Aus diesen beiden Angaben lässt sich bei Untersuchungen leicht das Mittel ziehen. Abweichende Resultate deuten auf Ver fälschungen

Die Rückstände bei dem Auspressen des Kokosóls die so genannten Kokosnusskuchen bilden ein wertvolles Viehfutter das sowohl bei uns wie in den Tropenländern sehr geschätzt wird und steigende Verwendung findet

Früher wurden die Schalen der Kokosnusse den Arbeitern als Teil threr Bezahlung überwiesen und sie wurden zu mancherlei häuslichen Zwecken und besonders als Preunmaterial benutzt. Seit aber Koir d i die verarbeitete Faser der Kokosnuss zu einem be deutenden Handelsartikel geworden ist werden die Arbeiter vielfach wollte man bei dem alten Brauche bleiben denn Koir wird mit jedem Jahre ein wichtigeres Erzeugnis - Zur Zeit gehen allerdings noch überall in den Tropen ungeheure Mengen von Kokosfaser verloren weil es nicht lohnt für kleinere Mengen von Nüssen eine Korfabrik zu errichten oder weil in der betreffenden Ortlichkeit die Verhältnisse für einen solchen Betrieb nicht gunstig sind oder auch weil es an kapital und Unternehmungsgeist mangelt. Noch vor wenigen Jahrzehnten wusste man in Europa das koir nicht anders zu verwenden als zum Ausstopfen von Matratzen und Kissen später lernte man Bürsten und Schrubber daraus machen dann folgte die Verwendung als Gärtnerbast zu Hangematten Säcken Netzdecken für Pferde und ähnlichen Gegenständen und nun webt man feine mit kunstvollen Figuren aus Wollengarn ge schmückte Matten und Läufer aus dem früher verächtlich be truchteten Koir Nicht die unbedeutendste Verwendung findet es in der Seilerei namentlich zu Schiffstauen von welchen man rühmt sie seien elastischer als solche von Hanf Sie besitzen diesen gegen uber aber den Nachteil grösserer Ungelenkigkeit dem jedoch wieder als Vorteil gegenübersteht dass sie auf dem Wasser sehremmen

Schon seit alten Zeiten haben die Eingeborenen in Indien die faserige Hulle der Kolosnuss zu Koir verarbeitet. Ihr Erzeugnis diente ursprunglich nur dem eigenen Bedarf und es fand vielfache Anwendung im Haushalt und bei der Schiffahrt Allmählich haben sie und desgleichen die Eingeborenen in anderen Tropen ländern angefangen koir auch zum Verkauf an die Weissen her zustellen und heute werden ziemlich grosse Mengen von koir von den Eingeborenen auf ihre primitive Art zubereitet seitens der Europaer aufgekauft und weiter verarbeitet Ihr Verfahren bei der Herstellung des Koir ist das folgende Zunächst werden die faserigen Hullen der Kokosnusse einem Rostprozess unterworfen ahnlich wie bei Hanf und Flachs Mit Voiliebe legt man die Röstgruben an solchen Stellen der Flussmundungen an welche zur Flutzeit unter Wasser stehen Sie werden während der Ebbezeit ausgehoben die zuvor mit Keulen geschlagenen Koirbundel werden bineingeworfen und vor dem Eintritt der Flut mit Steinen bedeckt In Gruben welche nur von Susswasser überflutet werden erhält das Koir die reinste Farbe es wird um so roter te brackiger das Flutwasser ist In der Regel dauert die Rostzeit mehrere Monate wird sie zu sehr verlängert dann tritt die Gefahr ein dass das Kon dunn murbe und von bläulich grauer Farbe wird in welcher Beschaffenheit es unverläuflich ist

Wenn die Gruben geoffnet werden entströmt ihnen ein so widerlicher Geruch dass sich nicht alle Arbeiter zu dieser Be schäftigung verstehen mögen Zunächst wird das Koir in der Sonne getrocknet und dann — nach dem alten Verfahren das noch in ganz Sudasien überweigt — sgebrochen: abnicht wie noch heute in den ärmsten deutschen Gebirgsdorfern der Flachs gebrochen und Diese Beschäftigung legt Frauen ob sie ergreifen ein Bundel koir und bearbeiten es mit einer hölzernen keule bis die Fasern frei liegen Zugleich suchen sie mit den Fingern die An hängsel zu entferren Das koir wird dann gewächen und in meht vollständig trocknem Zustund verpackt oder es wird zu dunnen langen Stricken gedreht und in dieser Toim auf den Markt gebracht Nach der Sorgfalt mit welcher diese Arbeiten aus geführt werden richtet sich die Preiswurdigung welche die Wasse findet

In neuerer Zeit ist die Bereitung von koir durch die Ein führung von Maschinen und durch Abkürzung des Verfahrens sehr ervollkommnet worden Die Schalen der Kokeniusse mussen zunächst zwischen schweren geneiten Walzen durchpassieren damit ım Laufe der Jahre turmen sich haushohe Berge davon neben der Fabriken auf Diese wurden dabei von einer grossen Last befreit werden wenn es gelänge eine lohnende Verwendung für diesen Abfall aufzufinden

Die harte Steinschale der Kokesnuss dient nicht nur den Ein geborenen der Tropenländer zur Herstellung von mancherlei Haus geräten sondern sie findet auch Verwendung in unserer Industrie Die schönsten und grössten Schalen werden ausgesucht und in den Handel gebracht sie werden zu mancherlei Luxus und Bedurfnis artikeln verarbeitet wie Frucht und Trinkschalen mit Silber ein gefasst Aschenbecher Korbehen Löffel Knöpfe u s. w. Die Asche der Schale ist gleich derpenigen der Frederblätter stark alkalisch und wird daher häufig zum Waschen und zu Herstellung von Seife benutzt. Zu Köhle verbrannt dienen die Schalen vermischt mit einigen anderen Stoffen zur Anfertigung einer vorzuglichen Tinte

# 2. Die Ölpalme.

### Botanische Bemerkungen

Diese Palme gehört zur Gattung Flaeis welche nur in zwei Arten zerhällt die afrikanische (E guneeniss) und die amerikanische (E melanococca) Beide Arten liefern ein geschätztes Ol die erstere aber in weitaus bedeutenderen Mengen daher sie stets gemeint ist wenn kurzweg von der Olpalme gesprochen wird

Diese wichtigere Art die afrikanische hat einen 10 bis 15 ja sogar 20 im Walde selbst bis 30 Meter hohen Stamm der abei verhältinsmässig etwas dicker ist als derjenige der Kokospalme und mit den Narben der abgefallenen Blätter bedeckt ist An der Spitze trägt der Stimm eine dichte Krone von 20 bis 20 Blättern welche bis 7 Meter lang werden und auch im Durchischnitt etwas grösser sind als dejenigen der Kokospalme auch sind die Predern länger sie erreichen zuweilen 1 Meter und sind nicht so starr. Die Bulten sind einhäusig das beisst die männlichen und weiblichen befinden sich an deinselben Baum sie stehen aber in verschiederen Blüten ständen die weiblichen tiefer unten in der Krone als die viel zahl reicheren mannlichen sie bestehen aus besenformig aufgerichteten in dornige Spitzen endenden von einer dicken gemeinsamen Achse ausgehenden Asten Die weiblichen Blutenstande entwickeln sich zu einem grossen Traubenfruchtstand von der Form einer Erdbecre in riesiger Vergrosserung meist 20 bis 30 ja zuweilen bis 50 kilo Sie bestehen wenn man von den Asten absicht aus pflaumengrossen fettig glanzenden rotlich braunen braunen oder gelben Fruchten welche manchmal die Zahl von 1000 erreichen Innerhalb des faserigen sehr olreichen veilchen artig duftenden 1/2 Centimeter dicken Fruchtfleisches liegt ein stein harter Kern mindestens von der Grosse einer Haselnuss er besitzt eine etwas unregelmässige dreikantig kreiselformige Gestalt und besteht aus einer (uber 1/2 Centimeter) dicken und ungemein haiten schwarzen Steinschale die nahe an der Spitze drei Keimlöcher zeigt ahnlich wie die Kokosnuss und einen kleinen nur 1 bis 11/2 Centi meter langen weissen sehr fetthaltigen Kern umschliesst

Die Tragfthigkeit der Olpalme beginnt zuweilen schon im 4 häufig aber auch erst im 7 oder 8 Jahre nimmt bis zum 15 zu und dauert wenigstens bis zum 60 Jahre wobei jedes Jahr drei bis sieben Fruchtbuschel zur Reifo gelangen so dass man im Durchschnitt bei geregelter Kultur wohl auf 50 Kilo Früchte rechnen kann in Lagos geben aber die halbwilden Palmen im all gemeinen nur 10 Kilo jährlich Nach Pechuel Losche enthalten 2.0 kilo trischer Fruchte 24 5 kilo Ol im Fruchtfleisch sowie 32 kilo herne die ihrerseits etwa L. Kilo hernol hefern Lonnten sodass also fast 1/e des Fruchtgewichtes aus Ol besteht. Die wirkliche Ausbeute ist aber bis jetzt sehr viel geringer obgleich man aus einem Fruchtstand im Durchschnitt 4 Liter Ol erhalten konnte so dass ein Baum ihhrlich 10 bis 20 I iter zu liefern im Stande ist so gewinnt man in Lagos aus jedem Baum jahrlich in Wirklichkeit nur etwa 06 Kilo Ol und obgleich die kerne 40 bis 34 % Ol ent halten so werden im Durchschnitt doch nur etwa 30 % daraus gewonnen

Das jetzt ziemlich gut bekannte Verbreitungsgebiet dieser Art erstreckt sich über die grane Auste von Guinen von Senegambien am bis Angola geht im nordlichen Sudan nicht ultzu weit im Land findet sich dagegen noch am mittleren Niger in Adamaua und Sud Bagirmi dagegen nicht mehr in Bornu Wadai und Darfur In der Waldregion Zentralafrikas ist die Olphime überall verbreitet ihre östlichen Grenzen werden bezeichnet durch den Nyassa Tanganyıka Albert Edward Nyansa Albert Nyansa Monbuttu Ja selbst an der ostafırkanıschen Luste findet man den Baum ver einzelt und auf Pemba der Schwesternnsel von Sansıbar findet sich die Palime so massenhaft dass ein kleiner Exporthandel in Palimkernen daselbst statifindet Ob sie hier überall ursprunglich wild war ist sedwer zu sagen sicher ist es für das grosse Wald gebiet West und Zentralafırkas bis zu den Seen wahrscheinlich auch für das Küstengebiet Ober Gumers Interessaut ist auch die Verbreitung der aftikanischen Olpalime in Amerika bei Bahia an der Mündung des Amavonas und in Guiana sie wächst dort fern von den Urwäldern und ist entweder von Menschen eingeführt oder durch Strömungen dort hingeführt

Die amerikanische Art Flaeis melanococca findet sich von Costa Ruca in Zentralamerika bis zum Amazonas und senem Neben fluss Madeira sie wird nur an sumpfigen schattigen Stellen inemals in trocknen sonnigen Lagen gefunden. Es liebt zwar auch die afrikamische Art feuchten Boden namentlich die Galleriewälder der Flusse es scheint aber dass die amerikanische ein grösseres Feuchtigkeitsbedurfnis besitzt und auch mehr die Sonne scheut Die amerikanische Art sti medriger als die afrikanische in Stamm kriecht oft auf dem Boden und sebeint dann von demselben aus Nebenwurzeln zu bilden die aber so schwach sein sollen dass die Verbindung mit einem kraftigen Fusstritt gelöst werden kann. Die rote Färbung der Fruchte hat Veranlassung zu dem Namen Coroza colorado gegeben

#### Erzeugung, Handel und Verbrauch

Im Handel kommen jahrlich ungefähr 700 000 bis 800 000 Dz Ol und 1 200 000 bis 1 300 000 Dz Kerne im Gesamtwerte von rund 50 000 000 Mark zum Vorschein

Der weitaus grösste Feil der zur Ausführ gelangenden Er zeugnisse der Olpalme geht über die englische Kolonie Lagos und

### Palmöl nach

Grossbritannien	8 601 554	Gallonen	ım Werte	von 418 361	£
Deutschland	321 617	,	,	16 201	
Frankreich	1748 935	,		79740	
Im ganzen 1895/96	10 6"2 106	Gallonen	ım Werte	von 514307	£
1894/95	?	,	,	50a 636	,
1893/94	1° 207 658	>	,	63" 625	,
1899 93	100 1039		•	489 803	
1691/92	•	,		462 860	

Die Ruckwirkung dieses Ausfuhrhandels auf die Einfuhr euro parcher Industrieerzeugnisse ist immerhin bemerkenswert. So beitrug im Jahre 1855/96 die Einfuhr von Sächen für Palmkerne an Wert 3760 £ an Zwirn us w 1103 £ und an Bottcherwaare für den Oltransport 52 200 £ im ganzen also über 37 000 £ oder mehr als 1 140 000 Mark.

Die von den Alt Kalabar Händlern exportierten Ol und Kern meinen sich die Zuste Händlern exportierten Ol und Kern sehr grosser Teil stammt aus der deutschen Kolome Kamerun welche namentlich an dem Oberlauf des Cross Flusses unermesslichen Reichtum an Olpalmen besitzt. Alte Beziehungen leitlich bequemet Wasserweg bis zur Mundlung des Alt halabar und andererseits der Mangel an leichter Verbindung mit der deutschen Kuste sind die Veranlassung dass der Export dieser auf deutschem Boden gewonnenen Produkte seinen Weg über die englische Kolome nimmt. Em Hauptmarkt für die Kalabar Handler ist auch N Dobe Mittel punkt des Rio del Rey Gebietes. Hier sammeln sich die aus den zahlreichen kleinen Flusse kommenden Kanus mit ihren Palmöl ladungen die dann in grossen Mengen weiter nach Kalabar ver sehifft werden.

Trotz dieser Abgabe Kameruns an das Niger Schutzgebiet ist die direkte Ausfuhr der deutschen Kolonie noch sehr beträchtlich

#### Kamerun exportierte

1897	56 008	Dz*)	Palmkerne	ım Werte	aor	1 162 000	Mark
1993	56 000		•			1 935 000	
1894	60 000	,		,		1 231 000	
4007	on Onn					4 13 000	

<sup>\*)</sup> Nachdem durch Bundesratsbeschluss vom Februar 1897 endlich as einheitliche Bezeichnung einer Menge von 100 kg zDoppelzeitner« in der Abkürzung zDz eingefulrt ist werden wir von jetzt ab diese Bezeichnung an wenden.

```
1892 31000 hl Palmöl im Werte von 1197000 Mark
1893 32000 • • • 1 51000 • .
1891 35000 • • • 120000 • .
```

Von der Ausfuhr des Jahres 1895 stammten 53 889 Dz Kerne und 26522 hl Öl aus dem Kamerun Bezirk und 5859 Dz Kerne und 7792 hl Ol aus dem Victoria Bezirk. Ein Hauptplatz des Handels ist Mandame am Mungo an welchem die Balungleute den Handel zwischen den Buschleuten und den Kamerunern vermitteln, und von wo Palmöl in grossen Mengen auf dem Mungo nach Kamerun verhandelt wird

Etwas grösser als die Ausführ aus Kamerun ist die aus der ebenfalls deutschen Kolonie Togo Von hier wurden exportiert

```
| 1892 | 71.00 Dr Palmkerne im Werte von | 1511 (10 Mark | 1893 | 68 000) | 141 000 | 1687 (0) | 1687 (0) | 1687 (0) | 1687 (0) | 1687 (0) | 1687 (0) | 1687 (0) | 1691 (10 Mark | 1904 (10 Mark | 10 Mark | 1904 (10 Mark | 1904 (10 Mark | 10 Mark | 1904 (10 Mark | 10 Mark |
```

Wie in den englischen leidet auch in den deutschen Kolomeen die Ausfuhr unter dem Ruckgang der Piese Wahrend sich im Jahre 1892 in Togo das kilo Palmkerne im Durchschnitt noch auf 021 Mark und das Liter Ol auf 0.42 Mark stellte sind der Statistik von 1896 als Preises für Palmkerne 0.19 Mark und für Ol 0.29 Mark zu Grunde gelegt

In dem englischen Gebiete der Goldkuste wurde bis vor einigen Jahren ein minderwertiges Ol gewonnen. In letzter Zeit hat man dem Aitikel mehr Sorgfalt zugewandt und die Ausfuhr hit sich nicht unwesentlich gehoben, wie nichstehende Tabelle zeigt.

	l'almkerne	l almôl	
Im Durchschmit 155/55	7 "(N) tops	ancounters (ALCOLE	
16-6/93	10 570 >	31197 000	
Im lahre 1691	12930 •	2 531 000 >	
1592	1580 .	3 (13 000 >	
1593	12010 >	3 117 000	
1891	17 110 >	4 211 000	
1815	15.560	1.639.000	

Kerno und Ol hatten im Jahre 1895 einen Wert von 93 000 £ und 231 000 £ Nach einer im Kew Gardens Bulletin 1891 mit geteilen Berechnung wurden 3 276 000 Gallonen Ol den Ftrag von ungefahr 1 638 000 Batumen ausmachen Die Gesamtzahl der Olpalmen in der Kolonie beträgt wahrscheinlich das Doppelte so dass auch hier wie in den anderen genannten Kolonieen die Produktion noch einer grossen Ausschung fähip sich

Auch Sierra Leone exportiert die Lizeugnisse der Olpalme Im Jahre 1893 gingen allem nach Deutschland für 1590 £ Ol und für 51300 £ Kerne ausserdem geht ein beträchtlicher Teil nach Liverpool und nach Frenkreich

Die Ausfuhr aus dem Kongostaate zeigt sehr starke Schwankungen sie hat sich in den letzten Jahren meist in ab nehmender Richtung bewegt. Im Jahre 1880 betrug sie 31 276 Dz Öl im Werte von 1563 800 Francs wovon 23 040 Dz im Kongo staat selbst gewonnen waren während der Rest grösstenteils aus den benachbarten portugiesischen Besitzungen stammte und 91280 Dz Kerne im Werte von 2465 000 Francs wovon 630 Dz eigenes Produkt waren Bewertete sich die Gesamtausfuhr im Jahre 1892 demnach auf 4 029 000 Francs so erreichte sie im Jahre 1892 nur die Summe von 1409 000 Trancs also wenig mehr als ein Drittel der Ausfuhr zwei Jahre vorher

Das verenzelte Vorkommen der Olpalme an der Kuste Ostafrikas und selbst die ziemlich zahlreichen Olpalmen der Insel Pemba haben bis jetzt noch keine Bedeutung für den Handel Ausgedehnte Olpalmwaldungen sollen am Tan ganyika See sein namentlich um die Nordsytzte in der Landschaft Utavuka Fur den Aussenhandel kommt auch die Produktion dieser Bezirke nicht in Betracht Im Lande selbst scheint ein Handelsausausch statizufinden weinigstens wird berichtet dass im Karawanenhandel Tabora mit Palmol vom Tanganyika See ver sovert wird

Uber den Verbleib der exportierten Menge lässt sich em genauer Nachweis nicht erbringen da die Handelsstatistiken der Empfangsländer unter denen England und Deutschland die wichtigsten sind Palmel und Palmkerne micht besonders auführen Fur Deutschland bietet einen Ersatz die Hamburger Statistik auf welche wir daher noch in kurze eingehen wollen

Hamburg importierte im Jahre 1895 149 763 Dz und Bremen 250 Dz über beide Häfen sind demnach rund 150 000 Dz Palmol nach Deutschland gelangt Die Einführ über Bremen scheint sich wieder zu heben nachdem sie seit 1885 ist keinem Jahre über 4000 Dz himusgekommen ist. In den siebzigei Jahien vor der Einführung des Zolles war sie verhältinsmassig gross so betrug sie in den Jahren 1874–1875–1877 über 10 000 Dz. Neben der Einführ über Hamburg nimmt der Anteil Bremens immerhin nur einen kleinen Platz ein und im allgemeinen ielchen die Zahlen der Hamburger Statistik aus einen Überblick über die Bedeutung Deutschlands für den Palmol Expoit zu erhalten zumal ussess Bremen und Hamburg andere Platze nicht in Betracht kommen

### Die Einfuhr Hamburgs hat betragen

Im Durchschnitt der Jal re 1841- 850 11.59 Dz 1851 186) 1)84 1861-1870 15 1 1871-1890 34 18 1881-189 7.936 1804-1895 14 081 Im Jahre 1891 123 893 1892 o6 33a 18 3 143 996 1894 137 106 1.9. 149 84

Von der Einfahr des Jahres 1890 waren auf diektem Wege aus kamerun und Togo 18 460 Dz gekommen aus dem übrigen Westafrika dagegen 79 913 Dz der Rest wurde grosstenteils über England verfrachtet Der Wert dieser 150 000 Dz Ol beläuft sich bei einem Durchschnittspiess von 41 92 Maik für 100 kalo auf 6 279 000 Maik. In Palmkernen hat die Einfahr Humburgs seit dreissig Jahren das ist seit ihrem Beginn bis Ende 1894 beständig zugenommen im Jahre 1890 hat sich zum eistenmal ein Rucl gang gezegt um ca 8000 tons. Die Einfahr betrug im Jahre 1892 111 100 tons. — 1894 119 188 tons, — 1893 102 628 tons. — 1892 900.55 tons. — 1891 82 008 tons und 1890 ca 70 000 tons. Dei Ruckgang in der Einfahr mag seine Ursache in der niedigen Preis lage während des grunen Jahres gelabt haben. Der Ausfall liegt hauptstehlich in der Ausfahr von Lagos in dessen Hinteilande man sich stellenneise wertvolleren Produkten zugewandt hat wie z. B. dem Gummi.

Die Preise für Palmkerne bewegten sich in den Jahren 18% bis 1890 zwischen 9.95 Mark und 11.00 Mark für 50 Kilo Spyten erreichten sie vereinzelt eine abnorme Hohe so Ende September 1890 14.80 Mark im ganzen hat aber der Preis etwas nachgelassen Über die Preisgestaltung im Jahre 1895 und die dabei im Frage

kommenden Faktoren berichtet der Sachverständige der Hamburger Handelskammer Eine lange Behinderung der Elbschiffahrt brachte die Preise für Lagos und feine Kerne von 945 Mark am Anfange des Jahres auf 875 Mark herunter Die Wiedereröffnung der Schiffahrt iegte die Kauflust der inländischen Fabriken an und führte, unterstutzt durch ungenöhnlich kleine Zuführ zu einer zeitweiligen Hausse welche in der ersten Hälfte des April mit 9 621% Mark thren Hohepunkt erreichte. Da sich tedoch zu den erhöhten Preisen für Kernól der Konsum gänzlich zuruckzog fielen die Kernpreise bald auf 9.30 Mark zuruck um im Juni unterstutzt durch hohere Talgpreise noch einmal 965 Mark zu erreichen den höchsten Preis in dem Jahre Enorme Talgzufuhren von Australien warfen die Kernpreise um Ende Juli wieder auf 9171/e Mark zuruck infolge ungenugender Zufuhren im August und September bewegten sich die Preise vom August bis November innerhalb 930 bis 940 Mark und schlossen Ende Dezember mit 9471/2 Mark für Lagoskerne

Der Wert der Palmkern Emfuhr Hamburgs betrug somit im Jahre 1890 ungefähr zwei Millionen Mark

Es waren deutsche Kaufleute welche 1858 den ersten Versuch machten die Samen der Olpalmfruchte in den Handel zu bringen in Hamburg verhielt man sich anfrugs ablehnend mussten doch erst lange Versuche gemacht werden bis eine Presse hergestellt war, stark genug um das Ol aus den harten Kernen drucken zu können Später ist die Palukernol Industrie schnell zu ihrer jetzigen Bedeutung augewachsen sie hat sogar zur Erstehung einer der frequentesten afrikanischen Dampferlinien der bekannten Woermann Linie veil beigetragen Der wichtigste Platz für die Olgewinnung ist Harburg dessen gunstige Lage einerseits den Bezug des Rohmatenals per Seeschiff zum Teil bis unmittelbar an die Fabrik ermöglicht und andererseits den Versand der fertigen Pabrikate zu Wasser bis nach Schlessen Osterreich wie auch deren Exnort uber See ermöglicht

Wie bereits gesagt ist der Preis der Produkte der Olpalme in letzter Zeit zuruckgegangen – Wir geben im Folgenden noch einen Uberblick über die Preisentwicklung seit 1850

Nach Durchschnittspreisen der Hamburger Seeeinfuhr betrug der Preis für 100 Kilogramm Palmol netto

1851/55	186 Mark	158 9	i is Mari
1950/ 0	81 51	1 1	19 19
1861 65	71.9	159	4 45
1866 0	9 50	1 33	4 91
19 175	90 41	1591	136
1876 50	150	1	41.9
1991/85	63 12	1 1	4

#### Kultur and Erntebereitung

Von einer eigentlichen Kultur der Olijalme kann bisher in ibrem Hauptverbreitun\_sgebiet in Westafrika laum die Rede sein Denn die ganze Kultur beschrinkt sich dort auf eine Ausnutzung der wildwachsenden Olpalmen durch die Neger ohne dass den Palmen daber eine wirkliche Pflege zu teil wird und ohne dass eine planmässige Anpflanzung bisher stattgefunden hatte neuerer Zeit scheint hierin ein gewisser Wandel sich anzubahnen von seiten der dort lebenden Europäer sind hier und da kleine Anpflanzungen von Olpalmen vorgenommen worden, und man sucht auch die Neger zu solchen zu veranlassen In anderen Ländern wo die Olpalme eingeführt wurde so in Sudamerika und auf der Insel Pemba kann man schon eher von einer wirklichen kultur sprechen Sachgemasse Anbauversuche sind dann ferner durch die Hollander in Java durch die Englin ler in Nord Borneo sowie an einigen anderen Orten vorgenommen worden Immerhin haben sich diese Versuche nur in kleinerem Rahmen bewegt sie erstrecken sich bis jetzt nur über eine massige Anzihl von Jahren und grosse Erfahrungen in betreff dieser kultur liegen noch nicht vor

Trotzdem geben die bisherigen Anbutwersuche und die Be obachtung der Wachstumsbedingungen der wilden Olphimen mancherlei brauchbare Anbultspunkte. Im grossen und ganzen kann man sich für die Anlage von Olpalmenpflanzungen die Kultur der Kokospylimen zur Richtschnur nehmen. Zur Beschiffung von Pflanzlingen werden Saatbeete angelegt in denen man die Palm kerne auf 30 Centimeter Ubstand nach jeder Richtung und ½ bis 1 Centimeter tief in die Erde legt. Die Sautbeete mussen gegen stärkere Sonnenbestrahlung gut geschutzt sein missig feucht gehalten und vor Verunkruitung und tierischen Feinden bewahrt werden. Wenn die Pflanzchen vier bis funf Blitter haben werden sie un den dauernden Stundort versetzt. wo sehon einige Zeit vor

dem Auspflanzen die Pflanzlöcher anzulegen sind 41s beste Pflanz weite gilt für Olpalmen 9 Meter also der gleiche Abstand wie für Kökospalmen Man könnte glauben die Olpalme beanspruche mehr Raum als die Kökospalme da sie mächtigere Blätter und eine breitere Krone entwickelt. Dem ist aber nicht so denn die Kökospalme verlangt in reichstem Masse Luft und Licht während es den Ölpalmen nicht nur nicht schadet sondern sogar wohlthätig ist wenn sie sich gegenseitig ein wenig beschätten. Über 9 Meter hinauszugehen wurde daher in den meisten Fällen keine Vortele int sich bringen die Pflanzweite enget zu wählen ist aber ebenfalls nicht ratsam da sonst den Palmen der nötige Raum zur vollen Entwickelung fehlt

Die Pflege beschränkt sich meist darauf die alten abgestorbenen Blatter zu entfernen und das Unkraut nicht überhand nehmen zu lassen Ob es vorteilhaft ist das Unkraut vollständig zu unter drucken und den Boden ofter aufzulockern ist eine Frage die verschieden beantwortet wird. In Java z B glaubt man durch eine alle paar Monate wiederholte Bodenbearbeitung eine wohlthätige Wirkung auf das Gedeihen der Olpalme beobachtet zu haben von anderer Seite wird dagegen gesagt die Olpalme als eine halbe Wald oder Buschwald Pflanze zoge einen durch eine Pflanzendecke abgeschlosenen Boden vor Hier sind also entsprechende Versuche noch sehr notwendig Noch weniger wissen wir über die Dungung der Olpalme Auf dem reschen Alluvialboden der den Lieblings standort der Olpalme bildet wird zweifellos eine Dungung lange Jahre hindurch nicht notwendig sein und sich kaum bezahlt machen Ebenso sicher ist es aber dass auf armerem Boden eine «achgemäs«e Dungung dem Gedeihen der Olpalme sehr förderlich sein wurde ob die Kosten der Dungung durch die höheren Ertrage wieder eingebracht werden ist aber eine andere Frage die nur in jedem einzelnen Fall durch den Versuch praktisch beantwortet werden kann. Die tierischen sowohl wie pflanzlichen Feinde der Olpalmen thun keinen erheblichen Schaden und fordern daher celten zu ihrer Bekampfung heraus

Dass Olpalmenpflanzungen unter geeigneten Verhältnissen an gelegt und sachgemäs betrieben eine gute Rentablität genähren krun kaum einem Zweitel unterliegen. Ein Hektar mit Olpalmen bepflanzt soll nach eorgiältig angestellten Berechnungen im Durch schnitt 900 Kilo Palmöl hefern während man bei Kokospalmen nur auf 600 bis 700 kilo Pechnen kann Dabei ist ällerdings zu bedenken dass die Kokospalme als zweites wichtiges Erzeuguis das

Kor hefeit, 'und dass die Gewinnung des Oles aus der Kopra ein ficher ist als aus den Palmolfiuchten Jodenfalls sollte man an geeigneten Orthehkeiten und unter sonst zusagenden Umständen wohl erwägen und praktisch zu erproben versuchen, welcher von beden Palmen in dem betreffenden Falle der Vorzug gebuhrt. Die Olpvlime wird sich voraussichtlich als eine der lohnendsten tropischen Kulturpflanzen erweisen und wir durfen hoffen dass ihr Anbau allmahlich einen dementsprechenden Umfang annehmen wird. Die Gewinnung von Palmwein aus der Olpalme der sich auch zu Arrak destillieren lässt, sowie eines Faserstoffes aus den Blattern von den Eingeborenen im Westafrika besonders zur Herstellung von von ganz untergeordneter Bedeutung, vermag aber doch vielleicht unter Umständen die Rentabilität der Olpalmenkultur noch zu erhöhen

Die Gewinnung des Palmoles seitens der Neger ist noch ganz urwuchsig, und sehr der Verbesserung bedurftig. In der Regel werden die abgeernteten Fruchte in eine Grube oder auf Haufen geworfen, wo sie meist 6 bis 10 Tage liegen bleiben, damit die faserigen ölreichen Hullen der Fruchte weich werden und sich leichter ablosen lassen. Wenn dieses Nachteifen zu lange ausgedehnt wird, so leidet darunter die Gute des Oles das beste Ol soll man von Fruchten erhalten die alsbald nach der Ernte verarbeitet werden. Die Früchte werden nun zunächst etwa 2 Stunden lang mit Wasser gekocht wodurch die Fruchthullen so weich werden dass sie nunmehr ohne Schwierigkeiten von den Kernen losgelost werden konnen Das geschicht entweder durch Kneten dei Fruchte mit den Händen oder durch Schlagen und Stampfen mit Stangen m morserformigen Gefassen oder indem sie in Holztrogen - ge wohnlich dienen hierzu alte Kanus - mit den Fussen hearheitet werden Die ganze Masse überlasst man nun 12 Stunden lang sich selbst, wober sie sich beträchtlich erwarmt. Alsdann wird kaltes oder heisses Wasser auf die Masse gegossen, die Arbeiter ergreifen jeder eine Handvoll davon, trennen, die Kerne von den Faserhullen, waschen diese grundlich, pressen und ringen sie stark aus und werfen die trockene Fasermasse bei Seite So wird fortgefahren. bis die ganze Masse bearbeitet ist. Die Anwendung von heissem Wasser erleichtert zwar die Abscheidung des Oles, jedoch soll die Qualitat des Oles bei Benutzung kalten Wassers besser sein In dem Trog schwimmt nun auf dem Wasser das ausgepresste stark verunreinigte Ol, es wird abgeschöpft, durch feine Korbsiebe von den groberen Unremigkeiten befiett, und alsdann gekocht, um es hierdurch noch weiter zu reinigen, völlig von dem Wasser zu treinigen, und um es halbtarer zu machen Das Kochen und das Durchseihen durch feine Siebe wird meist ein oder mehrere Male wiederholt weil mit einem Male die erforderliche Reinheit nicht erreicht wird Das fertige 01 wandert dann in die Magazine der europäischen Kaufleute, die es meist noch ein letztes Mal auf kochen und reinigen, um es dann in Fassern nach Europa zu ver senden

Die Fruchtkerne werden aufgeschlagen, und der Inhalt, die Palmkerne des Handels, ebenfalls an die europäischen Kaufleute werkauft Mit hiere Verwertung ellt es nicht, weil sie nicht, wie das OI, dem Verderb ausgesetzt sind, sie können jahrelang auf bewährt werden, ohne dass sie eine Einbusse an der Qualität erleiden. Die Palmkerne werden nur zu einem ganz geringen Teil an Ort und Stelle geröstet, zerstossen und mit Wasser gekocht, worauf man das obenaufschuymmende ÖI abschipft, — es geschieht nur zur Deckung des eigenen Bedarfs. Zur Ausfuhr kommt dieses OI nicht, weil die Verschiffung der Kerne weit vorteilhafter ist Erstlich kommt ihre Haltbarkeit in Betracht, ferner hiefern sien Europa unter krieft vollen Pressen eine reichere Ölausbeute als durch das erwähnte rohe Verfahren und schliesslich werden die Pressruckstände als vor zugliches Vichfutter hoch verwartet

Man hat zwar daran gedacht, auch die Palmkerne an Ort und Stelle in gut eingerichteten Fabriken zu verarbeiten aber wenn dieser Gedanke auch in einzelnen Fallen verwirklicht werden mag. so wird doch voraussichtlich der weitaus grösste Teil aller Palm kerne auch in Zukunft erst in Europa ausgepresst werden. Viel wichtiger ist es geeignete Geräte und Einrichtungen für die Ver arbeitung der ölreichen Faserhüllen in den Erzeugungsländern zur Verfugung zu haben Znächst wären hierfur Maschinen nötig, welche das Loslösen der Fruchthullen von den Truchtkernen be wirkten, dann mussten vor allem starke Pressen verwandt werden zum Auspressen des Öles aus den Fruchthullen und schliesslich wären noch die Vorrichtungen für das Kochen und Reinigen des Oles sehr zu vervollkommnen Auf einigen Stationen in Westafrika sind ia bereits solche modernen Einrichtungen getroffen worden, aber der weitaus groeste Teil allen Palmoles wird noch in der urwuchsigsten, eine geringe Ausbeute gebenden Weise genonnen, und eine allgemeinere Einfuhrung eines verbesserten Verfahrens wurde grosse Werte retten, die jetzt verloren gehen

Das Palmol das die wertvolle Eigenschaft besitzt dass es net leicht ranzig wird und dass es an der Luft nicht eintrocknet wird zur Fabrikation von Seifen Kerzen Schmierol und zu vielen sonstigen technischen Zwecken benutzt

# 3 Die Dattelpalme

### Botanische Bemerkungen

Die Dattelpalme (Phoenix dactylifera) gehort zur Gattung Phoenix welche aus etwa zwolf Arten besteht unter diesen ist sie die bekannteste und wichtigste. Ihr 10 bis 25 ja sogar gelegentlich bis 30 Meter hoher mit den Narben der abgefallenen Blatter bedeckter Stamm strebt gerade aufwärts äusserst selten kommen gegabelte Stämme vor In jedem Jahre fallt der unterste Blatterring ab wo durch es möglich wird das Alter der Baume mit annähernder Zu verlässigkeit aus den Narbenkreisen zu ermitteln. Die Dattelpalme treibt viel Wurzelschosslinge so dass häufig ganze Dattelgestruppe entstehen Der Stamm tragt eine Krone von 40 bis 60 ja sogar angeblich zuweilen bis 60 Fiederblättern die etwa 3 bis 4 Meter lung and und deren 20 bis 40 Centimeter lange Fiedern nicht sehr gleichmassig angeordnet sind. Die Bluten sind zweihausig das beisst die männlichen und weiblichen Bluten wachsen auf ge sonderten Bäumen man spricht daher von mannlichen und weib lichen Brumen beide mussen in der Nachbarschaft vorhauden sein wenn eine Befruchtung durch Wind und Insekten stattfinden soll Die männlichen Blutenstände bilden 10 bis 30 Centimeter lange kurz gestielte dicht von wohlriechenden kleinen Bluten bedeckte Rispen, die weiblichen Blütenstände bilden viel grossere Rispen sie bestehen aus 50 bis 60 Centimeter langen Asten welche die zerstreut stehenden rundlichen Bluten tragen. Die Zahl der an jeder Rispe zur Entwickelung gelangenden Fruchte schwankt zwischen 80 und 200 sie sind rundlich oval bis langlich vielfach cylindrisch von der Grosse einer Pflaume und von allen Schat tierungen der Farben schliesslich aber meist gelb bis rotbraun

Unter ihrer glatten Schale hegt ein susses saftiges Fleisch, und darunter ein dunnes, den Samen sackartig umgebendes Häutchen, das sog Endocarp Der steinartig harte Same ist langlich lineal mit einer tiefen Längsfürche, er besteht grösstenteils aus einem hornigen Nährgewebe, in welchem der Embryo oder Keimling ein geschlossen hegt

Uber die Fruchte, ohne Samen, sind Analysen veröffentlicht worden, im Durchschnitt mit dem folgenden Ergebnis

Waseer	208	0 0
Erweiss-toffe	66	,
7ucker	54,0	,
Pektose und Gummı	113	,
Fettes Ól	02	,
Robfaser	5,5	,
Asche	16	
	100 0	0,0

#### Erzeugung und Handel

Eine Dattelproduktion von wirtschaftlicher Wichtigkeit findet bis jetzt nur im Norden von Afrika und im Sudwesten von Assen statt Während in der westlichen Sahara nach Süden bis zum unteren Senegal und bis Timbuktu, Datteloasen verhaltinsmässig selten sind, rehit sich weter nördlich, den ganzen Sudabhang des Atlas Systems entlang, von Tarundat bis zur kleinen Syrte Hain an Hain, welche, an die vom Atlas herabkommenden Wasserläufe sich anlehnend, meist zwar schmal sind aber viele Meilen weit sich erstrecken Man heezechnete früher dieses ganze Gebiet als Beled el Dschend, das Dattelland wahrend dieser Name jetzt nur noch auf das stülliche Tunis angewasen Wetter nach Osten zeichnet sich die Oasen Gruppe Kufra durch ihren Reichtum an Datteln aus Und das nubische und äpprische Nithal endlich hat man mit Recht eine ungeheure Datteloese genannt

Da abgesehen von Agypten diese an Datteln uberreichen Gebiete Mangel an Getreide namentlich an Weizen haben, woran die weiter nach der Kuste zu gelegenen ackerbautreibenden Kultur landechaften Überfluss besitzen so hat sich zwischen den Oasen und den Getreidegebieten ein lebhafter Karawanenverkehr ent wickelt, der namentlich Ende Mai bis Anfang Juni, der Zeit der Weizenernte und im September und Oktober der Zeit der Dattel ernte sich vollzieht. So erzählt G Nachtigal dass um die Zeit der beginnenden Dattelernte Ende September sich wahre Volker wanderungen in Tripolitanien in Bewegung setzen indem die nomedischen Araberstamme mit ihren mit Getreide Butter und Tett beladenen Lastkameelen nach dem Wadı Ekema im sudlichen Ferrar aufbrechen um sich dort ihren Bedarf an Dattelvorraten einzutauschen Jede Oase jede Ortschaft hat bestimmte Stamme welche ihnen alliahrlich Getreide bringen und dafür ihren Bedurf an Datteln und an anderen Produkten mitnehmen. Die Zahl der Dattelladungen die fur eine Ladung Weizen und Gerste geliefert werden richtet sich nach der Qualitat dei Datteln sowohl wie des Getreides immer aber übersteigt nach Rohlfs die Menge der Datteln die des dafur abgelieferten Getreides Umgekehrt wird aber auch berichtet dass an der Kuste im Juni zur Zeit der Weizenernte eine Ladung Datteln gegen zwei Ladungen Weizen oder Gerste aus getauscht wird

Nach Theobuld Fischer Die Dittelpalme ihre geographische Verbreitung und kulturhistorische Bedeutung Erginzungsheft ist un Petermanns Mittellungen Gotha 1881 scheinen die Palmen Ossen Marok kos seit sehr alter Zeit in solchen Wechselbeziehungen zum marokkanischen Getreidelund gestunden zu haben Die wichtigsten Palmegbiete sind die Oasen an dem Wid Dranamentlich Tumgrid und El Mehamid und weiter ostlich besondeis die Ossen Tafflelt Abuam Igh Gurlfra und indere Eine Ausfuhr nach Europa hit schon in sehr alter Zeit stuttgefunden Seit einer Reihe von Jahren bewertet sie sich in starkem Wechsel unf je 100 000 bis 300 000 Mark Im Jahre 189) wurden aus Tanger für 130 000 Mark verschifft davon für 97 000 Mark nich Grosbritannien für 2000 Mark nich Frankreich und Algier für 30 000 Mark nich Spanien Und aus dem Hasen Mogador wurden für 12 300 Mark verschifft.

Die Zahl stmilicher Orsen in Algier schätzt die angegebene Quelle von 400 und die Zahl der Palanen und 4 Millionen. Die steuert wurden 1870 im ganzen 1877 462 Stimme nicht eingerechnet die der Provinz Oran

Die palmenreichste Oasengruppe Algiers ist die der Zib in in welcher mehr als eine halbe Millon Stumme versteuert werden. Zu ihr gehort die Oase Biskra welche allein 140 000 Stumme hat von anderen seien genaunt Sidi Okba mit 60 000 Tolga mit 76 000 Urlal mit 40 000 Palmen. Die nordlich von Ziban gelegenen Oasen El Kantara und Djemora haben ungefahr 140 000 Batume Besonders reich an Palmen ist die Oasenkette des Widl Rhir welche mehr als 500 000 Stucke zählt wovon auf die Oaser Tuggurt allein über 200 000 kommen In dem Oasen Archipel des Wädt Suf werden uber 150 000 Palmen versteuert Weiter nach Suden finden sich noch uppige Dattelwäldungen bei Wargla mit er 200 000 Palmen

Fur den Export kommt die algerische Dattel anscheinend wenig in Betracht, sie wird in der amtlichen Handelsstatistik Algiers

nicht einmal besonders aufgeführt

Fur Tunis sis die Dattelpalme ebenfalls von grossem Werte Auch hier bezieht die Regierung wie in Agypten einen wesenlichen Teil ihrer Einkunfte aus der Palmensteuer Die amtliche Statistik giebt die Zahl der tragbaren Bäume in der Provinz Djerid auf 1441568 Stuck an welche sich zumenst auf die vor grossen Oasen Nefta Tuzer El Udian und El Hamma verteilen In der Provinz Nefzaua sind an 40000 Bäume über die Menge der kleinen Oasen verteilt Nur in diesen beiden Provinzen ist das Klima warm und trocken genig um Irtichte vorzuglicher Qualität hervorbringen zu können Weniger fein sind die Datteln aus den weiter nordlich gelegenen Bezirken wo ungefahr 500 000 Bäume etchen davon in Djerba 308 675 Im ganzen wurden im Jahre 1892 1 992 304 Bäume versteuert

Auf der Insel Kerkena kultiviert man die Dattelpalme (es sind ungefähr 20000 Stück vorhanden) hauptsächlich der Blattrippen wegen welche man zu Netzen und Frechwehren verwendet Nur an einer Stelle im Norden der Regentschaft zwischen Monastir und Sösa findet sich eine kleine Oase von 3696 Baumen welche geniesbare I rüchte geben was man dadurch erreicht hat dass man nur fruhzeitig reifende Sorten augepflantt hat

Die Eingeborenen teilen die Datteln deren sie an 100 Verietäten kennen in drei Hauptgruppen Erstens solche die sich konservieren lassen zweitens solche (Bacer genannt) die nach vollständiger Reife frisch genossen werden und drittens solche die bereits vor voll endeter Reife frisch verzehrt werden (Rich) Die feinste Qualität besitzt die Sorte Deglet Nur Sie kommt nur in den vier ober genannten Oasen der Provinz Djerid vor ungefähr "0 000 an Zahl Die französische Verwaltung bemüht sich sie auch in Nefzaua ein zuführen.

Der weitaus grösste Teil der Produktion wird im Lande selbst verzehrt Den Bewohnern der Oasen dient die Dattel auch als Tauschobjekt gegen Brotkorn aus dem Norden des Landes Zur Ausfuhr gelangten im Jahre 1894 für 742 000 Francs während im Durchschnitt der Juhre 1890/94 für nur 457 000 Francs und 1885/89 für 351 000 Francs durchischnittlich exportiert wurde. Die Ausführ hat also sehr erheblich zugenommen und durfte auch weiterhin wachsen da die Nachfrage nach Datteln im Steigen ist. Das Gouvernement sucht daher auch die Kultur welche für Tunis eine Haupteinnahmequelle bilden muss auf jede Weise zu fördern namentlich hat sie die Steuern mit welchen die Bejs die Oasen belegt hatten herabgesetzt und ausserdem stucht sie durch Anlage von artesischen Brunnen die bewässerbare Fläche auszu dehnen

Nur unbedeutend scheint die Ausfuhr von Datteln über Tripolizu sein die Froduktion Tripolitaniens geht über den eigenen Bedarf nicht hinaus und ist ausserdem von geringer Qualität. Und die feinere Dattel Fezzáns kann anscheinend wegen des weiten Transportes bis zur Meereskuste in den Wettbewerb mit Fruchten aus anderen Gegenden nicht eintreten obwohl die Bewohner Tezzans fast ausschliesslich auf die Dattelkultur angewiesen sind und die Zahl der Baume auf 4 bis 5 Millionen angegeben wird

Wie hier bildet auch in den Oasen der Libyschen Wuste die Dattel den wichtigsten Faktor im Leben der Eingeborenen Datteln waren sogar und sind vielleicht noch heute der einzige Wertmesser Es wurden sogar gerichtliche Strafen in Datteln gezahlt 10 bis 15 hoffas das sind 3 bis 4 Fuss hohe und 4 Fuss im Umfang haltende Korbe zahlte z B wer einer Schlägerei wegen verurteilt war Während aus den Oasen welche die Kufingruppe bilden wie auch aus Audschila der Dattelhandel nach der Kuste zu seinen Weg nimmt, bringen die weiter östlich gelegenen Oasen ihren reichen Uberfluss nach Agypten In seinem Werke Agypten 1894 giebt von Fircks an dass in der Oase Siw'i mehr als 300 000 in der Oase Duchel 20 000 in der Oase Charge 62 000 Dattelpalmen stehen und dass besonders noch die Oasen Beharie Farifra Ajûn Mûs i und Firin reich daran sind Aus Siwa allein werden jahrlich 30 000 Zentner Datteln nach Unterägypten gebracht eine Menge welche 6000 bis 7000 Kameele zum Transport erfordert so dass nach der Dattelernte in der Oase ein sehr lebhafter Verkehr herrscht Die Ausfuhr dauert von Oktober his Marz

Im eigentlichen Agypten ist ebenfalls die Dattelpalme im ganzen Nilthal verbreitet Di sie hier wie in Algier und Tunis ein wichtiges Steuerobjekt bildet hat min auch hier die einzelnen Bäume gezählt So wurden im Jahre 1890 in dem eigentlichen Agypten 4 249 116 Bäume ermittelt von denen die Regierung eine Jahressteuer in Höhe von 101 586 agypt Pfund erhob Im Jahre zuvor gab es nur 3 738 000 Bäume, darnach wären in einem Jahre mindestens 511 000 Bäume gepflanzt worden ganz abgesehen davon dass in jedem Jahre eine Anzahl Baume abstirbt Das scheint reichlich viel und nimmt map hinzu dass nach einer ebenfalls amtlichen Zusammenstellung im Jahre 1893 nur 3 452 674 steuer pflichtige Bäume vorhanden waren so wird man diesen Zahlen nicht allzuviel Wert bemessen

Eigentliche Palmenwälder findet man nur noch an vier Orten des ägyptischen Nilthals bei Rosette Bedraschen Sakkara und Gize Sonst findet man sie meistens in Gruppen bei bewohnten Ortschaften und nur selten alleinstehend Die grösste Zahl besitzt die Provinz Scherke (1890 603 536) die kleinste die Landenge von Souz (1890 63 Stück)

Die Mehrzahl der Fruchte von denen 27 Arten auf den Markt gelangen und die zu guten Preisen Absatz finden wird im Lande ver einert zum Teil frisch meistens getrochete Bedunen stellen aus den sehr nahrhaften Fruchten Dattelwurst her deren Hulle aus Gazellen oder Ziegenleder besteht eine auch für europäische Reisend ewohlschmeckende und wegen hirer Haltbarkeit für längere Reisen zu empfehlende Konserve Ausserdem wird in Agypten aus den Fruchten wiel Dattelbranntwem bergestellt auch eine Art Syrup, jedoch nur zum inlandischen Verbrauch

Zur Ausfuhr gelangten im Jahre 1895 741 640 Kulo Fritchte im Werte von 10770 ägypt Pfund Die Turkei einpfung davon 265 000 Kulo England 220 000 Kulo Osterreich Ungarn 110 000 Kilo Russland 105 000 Kulo Rumanien 17 000 Kulo Der gesamte Export seht über Alexandria

Ubrigens ehwankt die Ausführ sehr stark wie bei allen von der Gunst der Witterung abhängigen Produkten, sie betrug im Durchschnitt 1884/88 678 000 kilo 1889 528 000 1890 926 000 1891 230 000 1892 942 000 1893 508 000 1894 475 000 Kilo

In Arabien finden sich Dattelkulturen überall da wo Wasser ist und die tropischen Sommerregen oder zu gros e Hohenlage sie nicht unmöglich machen Auf der Sinat Halbinsel hat das Thal von Tur reiche Dattelpflanzungen Dattelwälder ziehen sich die arabieche Kuste am Roten Meer enlang hauptsachlich an der ganzen westlichen Abdachung von Hidjaz und in Dischidds findet während der Ernte grosser Markt statt von welchem aus eine beträchtliche Menge exportiert wird.

m ausgedelntem Umfange I ultryiert auf dem Hochlande von Nedschd in den Oven am Widi Dauisin in Nedschran, der innoren Abdachung des Hochlandes von Hadramunt den Thilern des Om'u wo Datteln und Milch fast die einzige Nahrung bilden und Besitz und Erbe und Mitgift fist allein in Palmen bestehen und auf der Insel Solotira Auf den Bahrein Inseln ist die Dattelpalme so häufig dass ein arabisches Sprichworf «Dattelln nich Bahrein trägen» etwa gleichbedeutend mit «Eulen nich Athen trägen« sich gebildet hat Lahsa hätte bei der Besitzergreifung durch die Turken im Jahre 1871 zwei Millionen Katif 1 200 000 Palmen. Die Zahl wird jetzt freilich nichdem die Turken über 20 Jahre dort geherrscht haben weit geringer geworden sein

Da, wie wir gesehen der Dattelreichtum Arabiens sich auf wegen Landstriche und einzelne Orsen verfellt findet von diesen begunstigten Orten ein leblinfter Handel nach den dattelarmen Gebieten statt. So bezieht das Innere Jemen ungeheure Mengen von Datteln durch Karawanen aus dem Nedseld und führt dafür Kaffee dorthin aus Auch zur See findet die Linführ statt nament lich von Om in und den Bahrein Inseln. Die Thäler des Hochlandes von Hadrumaut hefern sonohl den Bedunen des Binnenl indes ihren Bedarf als auch führen ise un die Meereskuste grosse Mengen ab. Der Preis besteht meist in Lindesprodukten, wie Kaffee Weihrauch Gummi arabieum auch Vieh und Butter seltener in Erzeugnissen des Gowerbfleisses

Micht unbedeutend ist auch die Dattelausführ Arabiens in das Ausland so nach der Kuste Afrikas besonders nach dei Somali Kuste namentlich aber empfangt Indien hauptwichlich von Omin grosse Mengen arabischer Datteln Auch nach Bagdad findet ein nenneuswerter Export statt zumeist von der Oase Dischauf aus

In Mesopotamien hat die Dattelkultur nut noch geringe Ausdehnung. Es inden sich im Euphrat bis Kerbela nur ver einzelte Auflagen von da abwirts bis zum Zusammenfluss mit dem Tigris sind dagegen jusgedehnte Wildungen. Am Tigris hat nir die Gegend um Bigdal und weiter stiomauf bedeutenden Dattel bau. Gleichwohl werden hier Ditteln aus Arabien eingeführt dafür versorgen sich aber auch die Bewohner des nordwestlichen Persein hier mit der ihnen untenbehrlichen Frücht. Die sehr palmerische Gebiet am Schatt el Arab namentlich am westlichen Ufer hat im Basta einen wichtigen Mittelpunkt des Dattelhundels midem von hier aus sowohl nordwärts bis Brigdad him und nich Schirrs und

Ispahau als auch nach Indien und nach der Turkei ein lebhafter Export stattfindet

Persien besitzt seine ausgedehntesten Palmenwaldungen in Laristan, besonders um Laristalbst während in Farisitan die Dattel seltiener ist Wetter findet sich am Golf von Oman eine reitele Palmenkultur sodass das Land trotz des grossen eigenen Bedarfes einen verhältnismässig bedeutenden Export in Datteln unterhält dessen Wert im Jahre 1899 sich auf ungefähr 800 000 Mark belief

In Indien kommt die Dattelpalme nur in nordlich gelegenen Teilen im Gebiet des Indus vor so bei Röri und Chairpür in Beludschistan und namentlich im Pandschab wo der Baum dessen Frucht die Hauptnahrung des Volkes bildet unter kunstlicher Be

wässerung sehr sorgfaltig gepflegt wird

Im ubrigen Indeen kommt die Dattelpalme nicht vor Da indes die Nachfrage nach Datteln sehr gross ist findet ein umfang reicher Import statt welcher ISB0/91 618 000 engl Zentner im Werte von 6 240 000 Mark und 1894/95 723 000 Zentner im Werte von annahernd 7 000 000 Mark betrug Die Einfuhr war indes auch sehn weit grösser sie richtet sich nach den Ernteertragen in Arabien und in Turkisch Asien Fast neun Zehntel der Einfuhr werden in Bombay und in Karachi zu Markte gebracht von wo die Waare landenwärts weiter vertrieben wird

#### Die Kultur.

Es ist bereits an anderer Stelle gesagt worden dass die Dattel palme von allen Mitgliedern ihrer Familie am weitesten nach Norden vordringt sie ist eine der klimabarteiten Palmen sogar ein leichter Frost schadet ihr nicht. Wäre dem nicht so dann könnte sen nicht in Andalussen gezuchtet werden wo seiten ein Winter ohne Rauhfrost verläuft auch nicht an der Riviera und im sud lichen Italien und Griechenland ebenso micht in Sudkahlformen dessen junge Orangen und Citronenbäume nicht selten in kalten Nächten argen Schaden leiden. Sie konnte ferner micht gezuchtet werden in den Ebenen Nordindieses im sie sich gegestlich auf den Wassertumpeln dunne Eiskrusten bilden auch nicht in der Sahara denn in der grossen Wuste tritt nach Sonnenuntergang eine so starke weil ungehinderte Warmeausstrahlung der Erde ein dass gegen Morgen das Quecksilber nicht selten auf den Gefrierpunkt fallt. Diese Klimäbärte der Dattelpalme ist aber an die Bedingung

geknüpft dass die Luft trocken ist - so trocken wie im sudwest lichen Asien im nordlichen Afrika in Andalusien im nordwestlichen Mexiko und im sudlichen Kalifornien. In feuchter Luft erliegt die Dattelpalme schroffen Temperaturwechseln leicht Ihr Gedeihen findet sie nur in der regenarmen halbtropischen Zone und am uppigsten da wo die Luft am trockensten ist. Durin ist sie das gerade Gegenteil der Kokospalme Sie ist der Brum der Wuste genannt worden was aber nur unter bestimmter Voiaussetzung richtig ist Denn wohl sagt ihr die heisse trockene Luft der grossen Wusten Afrikas und Asiens ganz besonders zu aber nur dann wenn ihre Wurzeln reichliche Feuchtigkeit finden Die Araber welche diesen Brum am besten kennen haben das Sprich wort die Dattelpalme will ihr Haupt im Feuer und ihre Wurzeln ım Wasser baden Damit soll gesagt sein dass die Dattelpalme für Stamm und Krone trockenheisse Luft für ihre Wurzeln viel Feuchtigkeit verlangt. Wo diese im Boden nicht vorhanden ist oder durch eine Bewässerungsanlage nicht zugeführt werden kann ist jede Muhe vergeblich welche man an die Dittelpalmenkultur verwendet Ernten wird man niemals einzuheimsen haben. In allen Produktionslandern wird eine erfolgieiche Aultui ohne eine Bewässerungsanlage fur unmöglich gehalten und in Algier und Tunis wird in den Digentumsurkunden der Palmengarten aus drucklich bemerkt dem Besitzer stehe das Recht zu jeden Tag seine Baume zwei Stunden lang aus der genossenschaftlichen Be wässerungsanlage zu berieseln

In Europ's wird die Dattelpalme wenn man von einzelnen zerstreuten Exempliven absieht nur in Andalusien und auch die unt in der Nithe von Grunada kultrizert doch geht das Bestreben mehr auf die Hervorbringung von Blattern wie auf die von Fruchten Die wenigen Dorfer welche sich mit der kultur befassen versorgen nimlich ginz Spanien mit Palmenblättern für die kirchlichen Prozessionen um Palmsonntag Die Fruchterzeugung spielt keine Rolle. In Mexiko und Sudkalifornen ist die Dattelpalme eingeführt worden über die Anpflanzung einzelner Gruppen ist man aber nicht hinausgekommen. Auf der sudlichen Erdhälfte sind hier und da beispielsweise in einigen Gegenden Auftrilaens und Sud afrikas auch Deutsch Sudwestafrikas einzelne Dattelpalmen an gegiflanzt vorden mehr der Merkwurdigkeit als der Fruchte wegen Von einer eigentlichen Dattelpalmenkultur ist Leine Rede

growl J In bezug auf den Boden macht die Duttelpalme nur den An spruch dies er weder sumpfig noch felsig sei Verlangt sie auch

viel Feuchtigkeit für ihre Wurzeln, so gereicht ihr doch Sumpf wasser zum Verderben, meidet sie Felsen, so geschicht es, weil sie tief genug in den Boden dringen will, um einen Halt zu gewinnen, der sie befähigt dem Sturm zu widerstehen Am geeignetisten zur Kultur ist sandiger Lehmboden befunden worden, namentlich wenn er stark kalkhaltig ist Auf verwittertem Kalkgestein, auf Schwemm boden und humusreichem Thonboden gedeitht die Dattelpalme eben falls vorzuüch

Die Lage kann von allen Seiten offen sein, dem die Dattel palme liebt einen freien, windigen Standort, doch mag sie auch nur nach der einen oder anderen Richtung offen sein, Bedingung ist nur, dass dem Wind Zutritt gestattet ist, denn die Luft darf nicht dumof werden

An Spielarten ist eine grosse Auswahl vorhanden denn in den Landern, welche die Sahara begrenzen, werden nicht weniger als hundert gezuchtet, in Agypten kennt man dreissig, darunter eine samenlose, und in dem Gebiete des Euphrat ungefahr funfzig Alle diese Spiclarten lassen sich nach ihrer Grundfarbe in die drei Klassen gruppieren die Rote, Braune und Gelbe Diese Grundfarben kommen in endlosen Schattierungen vor, von tiefrot zu fahlrot, von schwarzbraun zu lichtbraun von goldgelb zu weiss gelb. Viele sehen sich so ähnlich dass sie kaum unterschieden werden konnen und nehmen, nach anderen Gegenden verpflanzt eine tiefere oder hellere Farbung an Es giebt frühe mittlere und späte Spielarten deren Reifezeit sich in derselben Gegend über 2 bis 3 Monate erstreckt Ausserdem fallt in den verschiedenen Gebieten die Reifezeit auch in verschiedene Zeiten des Jahres Zum Beispiel reisen die Datteln in Ober Agypten schon Ende Juni und im Juli, in Mittel und Unter Agypten von August bis Ende Oktober, und in Kairo wohin Datteln aus ganz Agypten auf den Markt gebracht werden, giebt es daher ungefahr 5 Monate des Jahres lang frische Datteln Von der Blute bis zur Fruchtreife vergehen 6 bis 7 Monate, unter besonders gunstigen Umstanden auch nur 5 bis 6 Monate

Die Dattelpalme wird nur selten durch Samen fortgepflanzt, sondern gewöhnlich durch Wurzelschosslinge Der Same legt 5 bis 6 Monate in der Erde bis er keimt es bedarf weiterer 6 Monate, um den Pflänzling unter sorgfältiger Pflege zum Verpflanzen heran zuzuchten Das fernere Wachstum der Pflänzlinge geht dann nur langsam von statten seine ganze Entwickelung gewährt keine rechte Befriedigung Muheloser und zugleich erfolgreicher ist dagegen die

Fortpflanzung durch Wurzelschöselinge Dieselben werden so tief wie möglich abgeschnitten, vor dem Ausheben mit etwas Erde an der unteren Stelle überkleidet und nach dem bleibenden Standort gebracht, wo man sie in ein Pflanzloch setzt, das einige Zeit vorher ausgeworfen wurde. Die Pflanzlocher sollen nicht zu klein sein, und 40 zu 40 Centimeter hat hier als das Mindestmass zu gelten. Wenn man Wurzelschosslinge pflanzt, die ein Alter von einem Jahr oder darüber haben, mussen die Pflanzlocher entsprechend der stärkeren Bewurzelung, erheblich grosser sein Man nimmt für Neunapflanzungen sowohl Schösslinge die etwa ein halbes Jahr, als auch solche, die betrachtlich über ein Jahr alt sind, und wie es scheint, mit gleichem Erfolge, vorausgesetzt, dass man die nötige Sorgfalt aufwendet. Die Pflanzweite soll nach jeder Richtung 8 bis 10 Meter betragen.

Die Schosslinge mussen in den ersten vier Wochen nach der Verpflanzung zweimal täglich bewässert werden in den folgenden zwei Monaten einmal täglich und dann wahrend der nachsten sechs bis acht Wochen einen um den andern Tag Nach Ablauf dieser Zeit ist die Bewässerung im Sommer zweimal wöchentlich und im Winter zweimal monatlich vorzunehmen. Wenn der Boden sehr durchlässig ist, muss bei heissem Wetter an jedem zweiten Tage bewässert werden

Die Vermehrung durch Wurzelschosslunge hat vor allem den grossen Votteil, dass man von vorneherein wers ob man mannliche oder webliche Datielpalmen hat und dass man sicher ist dieselbe Spielart zu erhalten, wie die Stammpflauze in bezug auf diese beiden Punkte erhalt man bei der Zucht aus Samen erst bei einem Alter der Palmen von 6 bis 7 Jahren Gewissheit. Und obendrein kann es dann noch passieren, dass die Mehrzahl des aus Samen herangezogenen Nachwuchses aus männlichen Palmen und aus minderwertigen weiblichen Spielarten besteht.

Man rechnet gewöhnlich auf 10 bis 20 oder auch wohl bis 30 webliche Riume einen mannlichen, die man in Gruppen zusammenpflanzt, die mannliche Palme findet ihre Stelle an der Seite, von wo der herrschende Wind kommt Diese Massregel allein genugt jedoch noch nicht, und es muss notwendigerweise eine kunstliche Befruchtung stattfinden, wenn die Palmen reichlich tragen sollen. Zu dem Zweck ersteigen die Araber, mit einem reifen männlichen Blutenkolben versehen, die weiblichen Palmen, schütteln den Kolben uber den weiblichen Bluten, damit der Pollen staub auf diese fallt und sie befruchtet, und hangen die männliche

Blute in der Krone der weiblichen Palmen auf Dieses Verfahren muss während der Blutezeit entsprechend dem Erscheinen weiblicher Bluten mehrmals wiederholt werden

Diejenigen Wurzelschösslinge welche nicht für die Vermehrung gebraucht werden mussen prompt unterdruckt werden damit nicht unnut Krait auf sie verwandt wird. Hin und wieder ist der Boden aufzulockern und das Unkraut auszujäten so oft es not thut. Die unteren Blätter werden in jedem Jahre nachdem sie vollständig braun geworden sind unter Zurucklassung eines Stumpfes ab geschnitten. Der Dattelpalme fehlt es nicht an Feinden die in ähulicher Weise wie bei der Kokospalme abgewehrt werden konnen.

Die Araber wissen sehr wohl dass der Dattelpalme regel massige Dungungen sehr dienlich sind und viele Palimen werden daher mit Kameel und Ziegenmist der dort am meisten zur Ver fügung steht gedungt. Im grossen und ganzen ist es jedoch mit der Dungung der Dattelpalme schlecht bestellt und auf diesem Gebiet kann noch viel geschehen. Wo mit dem Wasser das zu Bewässerung der Palmen benutzt wird Nahrstoffe zugeführt werden ist eine anderweitige Dingung meht so notwendig. Die auf diese Weise bewirkte Nahrstoffzuführ wird aber in den seltenisten Fällen ausreichend sein und meist wird sich daneben eine tuchtige Dungung reichlich lohnen. Die Dattelpalmen lieben ubrigens einen mässigen Sätzgehatt des Bodens und es schadet daher nichts wenn das Berieselungswasser ein weing salag ist.

Ber sorgfältiger Pflege bringt die Dattelpalme im 6 oder 7 Jahr die ersten Bluten hervor doch erreicht is er erst im 20 Jahre ihre vollo Tragfähigkeit welche bis zum 70 oder 80 Jahre dauert dann wird sie schwächer und schwächer und um das hundertste Jahr sirbb der Baum ab In manchen Reisseschilderungen aus dem Orient ist zu lesen die Dattelpalme wirde 200 Jahre alt allein diese Angabe kann nicht glaubwurdig begiundet werden Man darf nicht vergessen dass die Orientalen wenn sie Zahlen nennen sollen den Mund sehr voll zu nehmen pflegen

In three Volkraft bringt die Dattelpalme acht bis zehn Bluten rispen hervor Manchinal erscheinen mehr als zehn Rispen dich empfliehlt es sich das Mebr zu entfernen da sonst der Baum zu sehr geschwacht wurd sogar in der Gefahr sichwebt bei starkem Winde unter seiner Last zusammenzubrechen und da überdies die Fruchte unaussehnlich und unschmackhaft werden An jeder Rispe bilden sich 5 bis 10 Killo Fruchte als jahrliches Durch

schnittserträgnis eines Baumes werden von der einen Seite 40, von der anderen Seite 60 Kilo angenommen, so dass wir im Mittel 50 Kilo rechnen können

Die Datteln einer Rispe reifen nicht zu gleicher Zeit. Die vollteifen Fruchte fallen leicht ab, da sie aber weder volleife weden noch abfallen sollen, so müssen wahrend der Reifezeit die Baume jeden Tag bestiegen und die reifsten Fruchte abgepflückt werden Lässt man sie vollreif werden, dann werden sie breig verlieren an Wohlgeschnack und sind sehwer zu trocknen. Um eine Waare von vorzuglicher Beschaffenheit für die Ausführ nach Europa zu erzielen, mussen die Fruchte daher gepflückt werden wenn sie eben anfängen reif zu werden, und so lauge sie noch hart sind

Soweit die Nutzlichkeit für die Eingebornen der Produktions gebiete in Frage kommt schliesst sich die Dattelpulme der Kokos palme eng an denn auch sie hefert jenen die notwendigsten Lebensbedurfnisse Nahrung Kleider, Obdach Utensilien u s w Die Truchte werden frisch und getrocknet und in der mannig fachsten Zubereitung genossen Mit Wasser übergossen der Garung uberlassen, geben die Datteln ein weinartiges bei den Oijentalen beliebtes Getränk Ein anderer Wein, welchen die Araber jenem vorziehen wird aus dem Saft der Dattelpalme gewonnen Man gewinnt den Saft indem man am Stammkopfe ein Loch bohrt und ein Bambusrohrchen hineinsteckt. In das Gefüss welches zur Aufnahme des Saftes passend aufgehängt wird laufen täglich 8 bis 10 Liter Wird jedoch die Abzapfung langer als eine Woche fort gesetzt, dann läuft der Baum Gefahr, an Erschöpfung einzugehen Der Saft schmeckt anfänglich fad gewinnt aber während der Gärung an Feuer Die wie susse Kartoffeln schmeckenden Kopf oder Herzblätter der Dattelpalme werden als Delikatesse betrachtet doch sind sie nur selten zu haben, nur dann, wenn ein Baum vom Sturm umgeweht wird, denn wenn diese Blatter ausgeschnitten werden, stirbt die Palme ab Die Blätter dienen zum Dachdecken, die Blattrippen als Hausbaumaterial, aus den Fasern der Fieder blätter werden Gewebe augesertigt auch Taue, die bei den See leuten beliebt sind, weil sie nicht vom Salzwasser angegriffen werden Die Ruckstände der Fasern dienen zum Ausstopfen von Satteln, Kissen u.s w Aus den gespaltenen Blattrippen werden Kürbe, Matten und Stüble geflochten Die abgeernteten Frucht rispen werden in den Bädern zum Reiben des Korpers benutzt, ausserdem dienen sie zur Bereitung sehr starker Bindfriden Wenn die Stimme abgestorben sind, liefern sie gleich denienigen der

Kokospalmen ein vorzugliches Bau und Tischlerholz das ein festes Gefuge hat und eine schone Politur annimmt Der zerstossene Same der Früchte wird als Futter für die Haustiere benutzt die ihn willig fressen

## 4 Die wilde indische Dattelpalme.

(Dattel-Zuckerpalme)

#### Botanische Bemerkungen

Diese Palme ist der vorhergehenden so ähnlich dass manche ältere Botaniker z B De Candolle sie nicht als eine besondere Art anerkannten Der Unterschied besteht nur in einem schwächeren Wuchse und in unansehnlicheren geschmackloseren Fruchten was aber fur genugend befunden wurde um diese Palme mit dem Namen Phoenix sylvestris als eine besondere Art der echten Dattelpalme gleichwertig beizuordnen Freilich sind sich die besten Palmenkenner hieruber noch nicht einig während z B Drude die Ansicht vertritt dass es eine besondere Art ist meint Beccari umgekehrt dass es eine der Stammpflanzen der echten Dattelpalme sei die aus einer Vermischung dieser und anderer Phoenixarten entstanden sei Der Stamm wird nur 9 bis 13 Meter hoch und trägt eine dichte halb rund geformte Krone aus Fiederblättern die 3 bis 5 Meter lang werden und mit zahlreichen etwa 1/2 Meter langen Γiedern besetzt sind die im Gegensatz zu der echten Dattelpalme einen rechten Winkel mit der Mittelrippe des Blattes bilden. Der schlanke 30 bis 45 Centimeter im Durchmesser haltende Stamm ist rauhnarbig von den abgefallenen Blättern und bildet keine Wurzelschösslinge so dass buschige formen wie sie bei der echten Dattelpalme existieren nicht vorkommen. Wie bei allen Arten der Gattung Phoenix so and auch bei dieser die Bluten zweihäusig sie er scheinen im April oder Mai und die Fruchte welche in dichten Rispen von dem Mittelpunkte der Kronen der weiblichen Baume berabhangen reifen im August Sie werden nur zur Fortpflanzung gesammelt da sie fast ungeniessbai sind denn sie bestehen nur

aus Samen und Haut mit ganz wenig dazwischen liegendem Mark Sie sind eirundlich, niemals lang cylindrisch und nui 1½ Centimeter lang bei einer Dicke von 1 Centimeter, demnach nur etwa ein Viertel so gross wie die der echten Dattelpalme. Die einfache Erklärung liegt derin, dass die Grösse der Frucht der echten Dattelpalme zweifellos eine Folge der Kultur ist indem man stets die grossfruchtigsten Sorten für die Fortpflanzung bevorzugte, da die indische wilde Dattelpalme nicht der Fruchte, sondein der Saftabzapfung wegen kulturert wird, so fiel bei ihr diese Fruchtauslese durch den Menschen fort.

Der Name wilde indische Dattelpulme ist schlecht gewählt, da dieser Baum zwar sicher in Indien ursprunglich heimisch war, aber schon seit unvordenklicher Zeit daselbst auch kultiviert wird und nur in diesem Zustand zur Saftgewinnung dient, es erscheint daher zweckmässig, dem Namen Dattel Zuckerpalme den Vorzug zu geben

### Rundschau über die Erzeugung, Ernte und Erntebereitung.

Wenn auch die Dattel Zuckerprime in Britisch Ostindien und Ceylon allgemein verbreitet ist, und hier auch allenthalben zu Zuckergeninnung benützt wird, so ist ihr Anbau und die Zuckei gewinnung aus ihrem Sufto in den verschiedenen Bezirken doch von sehr verschiedener Bedeutung. Als Bezirke mit hervorragender Palmenkultur werden genannt Jessor, Fardpur, Syamnagar in Bengalen, Lirkh uas Sukkur, Surat, Thana, Konkan in der Präsident schrift Bombay, dazwischen Wardha in den Zentralprovinzen, Secundar ibad in dem Eingeborenenstaate Haidarabad, im Norden der Upper Sind Frontier Distrikt im Sind, Baludschistan, Karrat, die Gebiete im Dera Ghazi Khân, (die Eingeborenen Staaten im Ober Sind), Muzaffärgarh im Pandschab, und im Suden die sudlich sten Teile des Staates Misore

Der zum Export gelangende Palmenzucker wird hauptsächlich in Bengsleu gewonnen, wo die Palme überall kultiviert wird, abgeseben von den Gegenden, welche zeitweiligen Überschwemmungen aus gesetzt sind. Bis zum Anfungo dieses Jahrhunderts wurde auch dort nur so viel Palmenzucker gewonnen als zur Deckung des hiemischen Bedarfes notig war. Sobald aber der Artikel einen Markt in England fand, begann die Produktion stetig zu steigen, und wo fuher nur vereinzelte Palmengruppen die Hütten der

Eingeborenen beschatteten sind nun die Landschaften übersät mit regelmässig angelegten gut kultivierten Pflanzungen Namentlich gilt dies von den Landschaften am Unterlauf des Ganges wo die Zuckerproduktion zu einem der wichtigsten Erwerbszweige geworden 1st So sind in dem Distrikt Jessor 17 500 Acres mit Dattelpalmen bedeckt welche fur die Zuckerproduktion gehalten werden. Die hier kultivierten Bäume geben vom sechsten Jahre ab ungefähr dreissig Jahre hindurch in der Zeit vom November bis zum Februar jeder bis zu 5 engl Zentner Saft aus welchem 84 engl Pfund Melasse oder ›Gure gewonnen werden die ungefähr 30 Pfund raffinierten Zucker geben Ein Acre bringt ungefähr nach einem Bericht über Jessor von Hunter Direktor der Statistik über Britisch Ostindien 3 tons Rohzucker im Werte von 1000 bis 1200 Mark Das mag im gunstigsten Falle auf einzelne Bezirke in Jessor zu treffen im Durchschnitt durfte indes die Produktion von einem Acre nicht mehr als ungefahr 1500 kilo Jaggers oder Rohzucker betragen In einem im Auftrage der niederländisch indischen Regierung nach eingehenden Studien abgefassten Berichte wird das gesamte Palmenareal Britisch Indiens soweit es für die Zucker industrie in Betracht Lommt auf etwa 100 000 Acres geschatzt von denen ungefahr 4 Millionen Maunds\*) Jaggery gewonnen werden Das wurde pro Acre gegen 1000 kilo sein. Über die ausgeführte Menge lassen sich Zahlen nicht beibringen da der ausgeführte Palmenzucker immer zusammen mit dem Rohrzucker angegeben wird

Die Abzapfung der Baume beginnt Anfang November und endet Ende Februar oder Anfang Maiz weil von da ab das Wetter so warm wird dass der Saft ummittelbar nach dem Ausstuss zu kären beginnt mithin zur Zuckerproduktion unbrauchbar wird Ein solcher Verderb tritt auch manchmal in den s g Winter monaten ein und es wurde gewiss einen erheblichen Fortschnit bedeuten wenn garungswidrige Mittel wie in der Weinbereitung beispielsweise Shalpiskure angewandt wurden 1st es doch bei der Verarbeitung des Zuckerrohrs wo der Saft von der Muhle direkt nach der Pfanne geleitet wird manchmal zu bekängen dass die Gärung einsett wie veil mehr muss der Palmensaft dieser Gesahr mongestett sein das er wahrend der gennen hacht wa Zapfgefüren bleibt

Die Vorbereitungen beginnen Ende Oktober mit der Entfernung der unteren Blätter diese dienen entweder als Brenn

<sup>\*) 1</sup> Maund = 37 317 Kilo

material oder werden zu Matten verwoben aus welchen man Sacle fur die Zuckerverpackung herstellt Dort wo die Blätter entfernt wurden hat der Stamm zunächst eine weisse weiche Rinde Wenn diese Stelle nach einigen Tagen braun geworden und etwas verhärtet ist wird an dem unteren Teil der Blösse mit einem starken Messer ein stumpfer Winkel dessen Schenkel 15 Centimeter lang sind eingeschnitten die Spitze desselben ist ab warts gerichtet An dieser Spitze wird ein gespiltenes 10 bis 90 Centimeter langes Bambusronrchen in den Stamm gesetzt damit es den Saft in das Zapfgefass leite wenn er aus der Blosse träufelt und in dunnen langsamen Stiomen die beiden Winkelschenkel wie durch zwei Entwässerungsgraben herunterläuft Wenn nicht genugend Saft aus der Blosse tritt wird sie eine Woche unberuhrt gelassen damit sie eintrockne es wird dann an einer anderen Stelle der Versuch gemacht Saft zu gewinnen Wenn die Zapf stelle geschalt und angeschnitten wird bevor die aussere Rinde vollkommen trocken geworden ist tritt eine Schwachung des Saft zuflusses ein und die Krone leidet not. Behutsam und moglichst oberflächlich muss der Bambussplitter eingesetzt werden denn wenn er zu tief eindringt kann er den Tod des Baumes verursachen Gewöhnlich wird die Ost oder Westseite des Stammes angezapft weil sie am meisten den Einwirkungen der Sonne ausgesetzt ist Ein geneigt stehender Baum wird in der Regel an der oberen Seite angezanft doch wird in diesem wie in allen Fallen Willkur mit zunehmendem Alter der Baume eingeschränkt. In jedem Jahre wird mindestens eine neue Zapf telle geschält was schliesslich dahm führt dass der Stamm rundum angegriffen werden muss

Nach Landesbrauch werden die Dattelpalmen nach ihrem Alter in drei Klas en geteilt namlich

- 1) Comra oder Chara das sind die jungen Bäume welche von 1 bis 3 Seers (1 Seer ist nicht ganz 1 Kilo) in einer Aacht hiefern
- 2) Majhari Utit oder Nalgas darunter werden die in Vollkraft stehenden Blume mit einer Leistung von 7 bis 9 Seers die Nacht verstanden
- Sakni oder Daria das sind die alten der Erschöpfung entgegengehenden Baume die erst gegen Schluss der Erntezeit Saft abgeben

Die Pflanzungen werden stets in sieben gleiche Abteilungen gesondert jeden Tag wird eine derselben angezapft so dass in der

Woche die Runde gemacht wird Die Winkeleinschnitte werden spät am Nachmittag gemacht, zugleich werden die Töpfe auf gehangt und ein Blatt des giftigen Arum dranunculus ein gelegt falls während der Nacht der Besuch von Näschern zu be furchten 1st

Ein vollkräftiger Baum liefert in der ersten Nacht 7 bis 9 Seers Saft welcher Jeeran genannt wird und zuckerreicher ist als der nachfolgende Ausfluss In der zweiten Nacht tritt eine Ver minderung auf 4 Seer ein dieser Saft der zweiten Nacht wird Dokat genannt Tekat heisst die Ernte der dritten Nacht welche nur 2 Seers beträgt. In den nachsten vier Nächten wird das Zapf gefäss nicht angehängt weil der Ausfluss zu unbedeutend ist. Am Abend des siebenten Tages wird diese Abteilung aufs Neue an gezapft indem die Blösse etwas vertieft wird dadurch werden die Saftgefässe wieder zum Fliessen gebracht

Je kühler die Nacht desto grösser ist der Ausfluss des Saftes Nebel und Wolken massigen bekanntlich die Warmeausstrahlung der Erde mithin ihre Abkuhlung sie beeinträchtigen daher die Ernte Auch der Wind ist von schädlichem Einfluss weil er den Saft eintrocknet, ebenso ist es der Regen denn er schwemmt den Saft teils weg teils vermindert er seine Susse

Die mannliche Palme Chotna genannt kommt fruher in Saft als die weibliche welche Baron heisst sie wird daher etwas später angezapft

Der wenige Saft welcher am Tage ausläuft und Ola genannt wird kann nur zu Syrup für den eigenen Konsum eingekocht werden

Die landesublichen Instrumente für die Saftgewinnung sind Gachua Dao ein scharfes breites Messer das zum Schalen dient Kolach ein Ziegenfell das sich der Zapfer auf die Brust bindet zum Schutz gegen Reibungen beim klettern Dara ein Instrument das er zum Klettern braucht Thungs ein Körbehen von der Form eines Kochers in welchem er die Bambussplitter und das Gachua Dao aufbewahrt Akra ein Haben an welchem er den Safttopf hangt während er auf und mederklettert

Fruh Morgens geht der Eigentumer mit einem Gehulfen rov Baum zu Baum um den Saft zu sammeln der sofort an Ort und Stelle zu Gur (Sirup) gekocht wird. Zu diesem Zwecke wird in der Pflanzung eine rohe mit Palmen und Bananenblättern bedachte Hutte errichtet zuweilen wird die Einkochung auch im Freien vor genommen Aus Lehm und Feldsteinen wird ein primitiver Herd

erbaut, mit 2 bis 16 Kessellochern und mit einem bis vier Heiz kanalen die durch den ganzen Heid ziehen damit an der entgegen gesetzten Seite der Feuerstelle der Rauch entweichen kann. Die Kessel sind aus Thon halbkugelformig und haben einen Durchmesser von 40 bis 50 Centimeter.

Sobald der Saft gesammelt ist werden die Pfinnen halb gefullt das vorher angezundete Feuer wird kraftig genahrt und der Kochlöffel aus einem Palmenzweige geformt in Bereitschaft ge halten um den Schaum zu entfernen sobald er sich bildet. Wenn der Saft lebhaft kocht wird ein Stuck von einem grunen Palmen blatt in jeden Kessel geworfen um das Uberkochen zu verhindern Zugleich wird frischer Saft zugegossen nach Massgabe der Ver dampfung Die Blasen welche der kochende Saft aufwuft kenn zeichnen die Stufen der Einkochung und haben die unterscheiden den Benennungen Spinnenblasen (Makarscha) Senfblumenblasen (Sarsa fuli) Tigerblasen Baghai) und Sirupblasen (Guria) die letzteren erscheinen kann das Einkochen bald eingestellt werden. Der Kochloffel wird in kuizen Pausen in den Saft gefaucht und rasch in die Höhe gehoben. Wenn der Sirup sich langsam in dicken klebrigen Tropfen vom Loffel lost wird der Kessel vom I euer gehoben und in seinem Rande eine kleine Quantität Sirup zu Pulver geneben welches man mit der Hauptmasse vermengt wodurch diese zu dickem Gur gerinnt Dieses Verfahren wird Bijmara genannt Eine weitere Verdiclung findet in den irdenen Topfen statt in welche der Sirup gefullt wird und die je nach der Produktionsgegend von o bis 20 Seers halten. In diesen Topfen kommt er zum Verkauf

Es werden drei Sorten Gur aus dem Palmensaft bereitet

- Patali oder harter Kuchen der nur für den ortlichen Verbrauch bestimmt ist
- khan Gur oder Nagree ist der Gur welcher in den Handel kommt und zur Zuckerbereitung dient
- 3) Ola Gur detselhe wird vis dem Tagsaft, oder beregnetem Saft bereitet er ist dunn granuliert nicht und wird zum Sussen der Tabaksblitter zuweilen auch zum Verfalschen der vorher gelienden Sorte verwandt

Die Zuckerbereitung aus Gur ist ein gesonderter Beschiftigungs zweig und der Pflanzer überlisst sie stets dem Zuckerkocher Der elbe kauft und reinigt den Srup um das Produkt unter ser schiedenen Benennungen dem Grade der Reinigung entsprechend, ın den Handel zu bringen Seine Verfahrungsweisen sind urwuchsig wie aus folgender Darstellung hervorgeht

Die Sirupstopfe werden zerschlagen und ihr Inhalt wird in einen groben Jutesack geschüttet der entweder aufgehängt und mit zwei zusammengeknebelten Bambusstangen gepiesst oler auf einen Tisch gelegt und mit Steinen beschwert wird bis 30 oder 40 % ausgeguetseht sind Der Ruckstand wird in reine Sacko gepackt und unter dem Namen Khaur in den Handel gebracht

Tenner Khuur oder Nimphool wird durch Wiederholung des vorstehenden Verfahrens gewonnen mit der Abweichung dass der Khaur vor der Auspressung mit Wasser besprenkelt wird. Is werden weitere 10% des Sirups ausgedrückt wodurch der Ruckstand heller und feinkörniger wird. Zuweilen wird noch eine dritte Auspressung vorgenommen um durch Entfernung von weiteren 5% des Siruns den Zucker noch heller zu machen.

Dalua wird eine Zuckersorte genannt, die in Körben bereitet wird welche 2 bis 3 Maunds Sirup aufnehmen. Die Körbe haben westmaschige Böden durch welche der flussige Teil in untergestellte Pfannen ablauft Die Trennung wird durch eine 7 bis 10 Centi meter dicke Schicht »Seala« zu befördern gesucht das ist eine in den Flussen häufig angetroffene Wasserpflanze Die Leuchtigkeit dieser Schicht verdunnt den Sirup und beschleunigt daduich seine Entfernung Sobald die Schicht trocken geworden ist wird sie abgehoben und die zu Zucker gewordene Oberfläche des Sirups 7 bis 10 Centimeter tief herausgekratzt Eine frische Schicht wird eingelegt und in der angegebenen Weise fortgefahren bis der Korb leer ist. Der ausgekratzte Zucker wird auf Matten an der Sonne getrocknet und ist wenn sorgfalig bereitet trocken und hell sand farbig Zwischen 30 und 40 % des Sirups werden auf diese Weise als Zucker ausgeschieden. Der abgelaufene Sirup enthält etwas Zucker der infolge der Einwirkung der Grasschicht schmolz er wird daher abgedampft mit dem Pesultate eines geringwertigen dunkelfarbigen Sirups Derselbe wird noch einmal dem geschilderten Verfahren ausgesetzt wodurch noch 10 bis 1 > % des Gewichts als Zucker abgesondert werden Gut getrockneter Dalua kann mehrere Manate ohne Qualitätsembusse aufbewahrt werden doch darf das Wetter nicht sehr nass sein da er zur Aufnahme von Feuchtigkeit aus der Luft leicht geneigt ist

Gurpatta auch Pucka Chini oder Dobara Chini genannt ist raffimierter Zucker der sowohl aus Khaur wie aus Dalua in folgen der Weise hergestellt wird Die beiden Pohzuckersorten werden in

#### Die Kultur

Da sich bis jetzt nur bengalische Bauern mit der Kultur dieser Dattelpalmenart befasst haben so darf man keine Musteleistung erwaiten Sie sammeln im Mai und Juni Samen von kräftigen Bäumen um ihn breitwürfig auf ein Beet zu saen welches sie in der Nähe ihrer Hutte anlegen Das Beet wird mit einem Zaun umgeben um die Haustiere abzühalten und nur dann bewässert wenn das Wetter sehr trocken ist Der seicht bedeckte Samen keimt schon nach dreissig Tagen und sobald die Keimlinge zwei Blätter getrieben haben wird der Boden gejätet was alle drei Monate wiederholt wird Manchmal erfolgt die Aussetzung sehon im nächsten Mai häufiger wird noch ein volles Jahr länger gewartet

Zur Pflanzung wird ein hochliegendes tiefgrundiges Gelände gewählt. Der Boden soll murbe aber nicht marschig oder Über schwemmungen ausgesetzt sein. Die letzteren verursachen häufig den Tod der jungen Biume indem sie Sedimente auf den Herz blättern ablagern und dadurch die Erstickung herbeifuhren. Je sumpfiger das Wasser desto grösser ist die Gefahr für den Dattel baum. In feuchtem und selbst in marschigem Boden kommt der Baum wohl fort giebt sogar reichliche Mengen. Saft derselbe ent hält aber nur wenig Zucker welcher schwer zum Krystallisieren zu bringen ist. Der feinköringste härteste und klarste Zucker wird auf Hugelfücken produziert.

Der Boden der Pflanzung wird vier oder funfmal gepflugt mit Kompost und Rindermist gedungt und glatt geeggt. Die Aus pflanzung erfolgt dann in 6 bis 7 Meter von einander entfernten Reihen in einem Abstande von " bis 6 Meter. Zuweilen wird ein weiterer Abstand gewählt was gewiss empfehlenswert ist denn die Dattelpalmen gedeihen um so beseer je nehr Licht und Luft ihnen gegönnt wird die Bearbeitung des Bodens durch den Pflug geht auch leichter von statten und die Zwischenpflanzungen hefern reichere Eriten Von nun an werden die Baumscheiben jahrlich mindestens zweimal umgegraben und die Unkrautwurzeln aus gelesen dem ohne diese Massregel tötet das Gras die jungen Bäumchen besser noch diese Arbeit wird viermal im Jahr ver richtet Wenn Zwischenpflanzungen nicht angelegt sind muss das Land zwischen den Baumscheiben zweimal jährlich gepflugt werden.

der kalten Jahreszeit gedeihen zwischen den Dattelpalmen angebaut werden Hat man die Palmen eng gesetzt beispielsweise in einem Abstand von 5 Meter nach jeder Richtung so mussen nach einer Reihe von Jahren die Zwischenpflunzungen eingestellt werden weil die Beschattung zu stark wird. Die Kultur dieser Zwischen pflanzungen erfordert eine Bearbeitung des Bodens die zugleich vollständig fur das Gedeihen der Dattelpalmen genugt Mehrere Cemde sind abzuwehren darunter eine Mide welche die Herz blätter frisst und dadurch grossen Schaden anrichtet wenn sie nicht rechtzeitig bekampft wird. Die Vertilgungsmittel sind die selben welche im ersten Abschnitt angegeben wurden - Die Indier binden ihre jungen Dattelpalmen niemals an Pfahle europäische Pflanzer wurden dagegen diese Massregel gewiss nicht unterlassen denn der Sturm druckt manchen Brum schief und in dieser Stellung ist die Saftziikulation eine minder kraftige als in grader Richtung

Nach Ablauf des fünsten Lebensjahres werden die Palmen zum ersten Mal angezapht. Stehen sie auf mageien Boden dann mögen noch weitere zwei oder der Juhre bis zur Erntefähigkeit verstreichen Die erste I ritte beträgt nur die Hälfte des Ertrags von einem voll kräftigen Brum die zweite drei Viettel und die dritte eirzeicht die volle Hölbe. Im Durchsehnitt daueurt die Frinfelhiekeit 40 Jahre

unter begonders gunstigen Verhältnissen 45 bis 50

# 5 Die Sagopalme

## Botanische Bemerkungen.

Sign kunn von allen denjenigen Palmen bereitet werden deren Stimme im inneren Marke entweder dauerind oder wenigstens vor Stimme im inneren Marke entweder dauerind oder wenigstens vor Stimkemehl enthalten Dis Wort Sign stummt aus den malayischen Sprachen und be zeichnet die verschiedenen Arten der Gatting Metroxylon sonze das daraus gewonnene Sagonehl in der That sind es zwei Arten dieser Gattung Metroxylon Rumphi und Metroxylon Sagus die

noch heute den gesamten Sago des Handels hefern sämtliche anderen Sago hefernden Palmen haben hochstens lokale Be deutung

Das wesentlichste Unterscheidungsmerkmal der erwähnten zwei Arten ist dass Metroxylon Rumphii an den Blattstielen und den den Stamm umgebenden Blattscheiden starke Dornen tragt so dass dadurch auch der jugendliche Stamm bis er hinreichend hart ge worden ist und die unteren Blattscheiden abfallen gegen den Angriff der Wildschweine und anderei keinde geschutzt ist wahrend Metroxylon Sagus dieses Schutzes entbehrt man kann erstere dem nach als dornige Sagopalme letztere als glatte oder unbewehrte Sagopalme unterscheiden Erstere wird mehr geschatzt als letztere weil sie in der Regel grossere und bessere Ernten liefert sie findet sich auch in den Molukken und Neu Guinea in grosserer Menge die unbewehrte Sagopalme hingegen findet sich mehr im westlichen Teil des malayischen Archipels auf Borneo und Sumatra und hefert den bei weitem grössten Teil des von Singapore aus in den Welt handel gelangenden Sagos Auch in Java findet sich diese Art vielfach an den Wasserläufen angepflanzt da die Blätter ein ganz vorzugliches Material zum Dachdecken abgeben. Sago wird daselbst nicht darans gewonnen hochstens bereiten die armeren Berg bewohner sich etwas Sago für den eigenen Gebrauch wenn es abnen an Reis fehlt.

Die Sagopalmen gehören nicht gerüde zu den hohen Mit gliedern der Palmenfamilie eie werden seiten hoher als 12 Meter und haben einen im Verhältins zu der Lange riemlich diechen und daher auch uncht schlank aussehenden Stamm der an der Bassenen Durchmesser von ½ bis 1 Meter besität. Der Stamm steigt ubrigens erst in der späteren Lebensperiode des Baumes senkrecht in die Hohe lange Zeit ist die Palme buechtg indem der kurze am Boden Lriechende Stamm durch die 6 bis 8 Meter hohen Freder blatter vollig verdeckt wird. Der Stamm besteht aus einer 5 bis 6 Centimeter diecken harten holzigen Aussenschicht und einem weichen markigen von Langsfasern durchzogenen starkereichen Innenteil und dieser letztere ist es aus welchem die Eingeborenen der Molukken den Rochtoff ühres Hauptnahrungsmittels des Sagobrodes und Sagobreies und die Einwohner Borneos und Sumatras das zur Verfertzung von Perlagze dienende Wehl herstellen

Die Sagopalme treibt nur einmal in ihrem Leben gewohnlich zwischen dem 10 und 15 Jahr Bluten die von schwachröllicher Farbe sind und in fabelhaften Massen an einer grossen die Palme Der Mittelpunkt der Sagoindustrie und des Sagohandels ist jedoch Singapore Dieser Platz der für den Handel mit Europa allein in Betracht kommt zieht den ganzen Überschuss der Produktion an sich sowoli Robsago zur weiteren Verarbeitung als auch gereinigtes Sagomehl und den bereits fertigen Perlsago

Die Einfahr von Rohsago in Singapore hatte im Jahre 1800einen Wert von 489 000 Dollar\*) Er kommt meist von Sumatra
und den kleinen Nebeninseln von Celebes und von der Halbinsel
Malakka namentlich von Djohor Die Zuführ findet hauptsächlich
in der Zeit vom März bis zum Oktober statt nicht etwa aus dem
Grunde weil die Erste an eine bestimmte Zeit gebunden ist das
ist wie on anderer Stelle ausgeführt wird nicht der Fall die
Ursache liegt vielmehr darm dass nur in diesen Monaten wo der
Nordost Monsum nicht weht die kleinen Fluss und Kustenfahrzeuge
den Verkehr ohne sonderliche Gefahr vermitteln können

Die Ausfuhr von Sagomehl aus Singapore betrug in den Jahren

	189 t	189ა
nach I ondon	202 160 Picul	287 480 Picul
nach Liverpool	178 27)	196 780
nach den Vereinigten Staaten		
von Amerika	17 840	43 800
nach dem Festlande von Europa	111 220	940 د10
Im gangen	563431 Picul	63.1990 Picul

Die bis jetzt der Menge nach grösste Jahresausfuhr war im Jahro 1893 zu verzeichnen mit 697 700 Proil den grössen Ausfuhr wert weist ebenfalls das Jahr 1893 auf mit 2170 000 Dollar Der Wert der Ausfuhr von 1896 wird auf 1797 700 Dollar berechnet was einem Durchschnittswert von ungefähr 280 Dollar für 1 Picul oder ca 010 Mark pro 1 Kilo entspricht in Grossbritammen das mehr als drei Viertel bezieht dient das Sagomehl hauptsächlich als Ersatz für Kartoffelstärkemehl zu industriellen Zwecken besonders in der Webe und in der Zuckerindustrie Unter den Abnehmern auf dem europäischen Kontinent ist in erster Linie Italien zu nennen

Singapore erhalt das von hier weiterbeförderte Mehl grössten teils aus Sarawak Labuan Sumatra und Bruner wo eine ganze Anzahl von Fabriken besteht im denen zumeist durch Chinesen Sagomehl und Perisago bergestollt wird

<sup>\*) 1</sup> S ngapore Dollar ungefähr gleich 22) Mark

Singapores Ausfuhr von Perlsago hat in den letzten zwanzig Jahren sich ungefähr verdreifacht. Sie betrug

```
Im Jahresdurchschnitt 1876 80
                                143 380 Dr
                      1551/80
                                157.860 >
                      1896/90
                                231 4 H
                      1991/9a
                               408 4 30
                               (38 99)
               Im Jahre 1891
                        1893
                                393 170
                        1593
                               415 300
                        1894 441560
                        189ა
                                419 89 1
```

Von dem Export der Jahre 1891 und 1895 gingen nach

	1691	189 >		
I ondon	20 800 Picul	14 157 Picul		
Literpool	4 1 0	5 290		
Verein Starten v Amerika	300	400		
Festland von Europa	14 550 >	28 (6) >		

Ausserdem kommen als Bestimmungsländer noch Britisch Indien und China in Betracht

Von dem nach dem europäischen Kontinent ausgeführten Perl sigo geht der grösste Teil nach Hamburg

Der Wert der im Jahie 1895 ausgeführten Menge betrug reichlich 354 000 Dollar Die Preise waren in Singapore pio Picul im Januar 3 05 bis 3 65 Dollar im Februar bis Mai 3 50 bis 3 00 Dollar und im Juni bis Dezember 3 90 bis 3 40 Dollar für die geringste Sorte semall pearle. Der Durchschnittspreis für smedlum pearle war 3 90 Dollar und für die nur in kleiner Menge hei gestellte Sorte slatge pearle wurde im Mittel 4 50 Dollar bezahlt. Diese Preises ind im Vergleich mit denen früherer Jahre als niedrig zu bezeichnen der oben nichgewiesenen starken Zunahme der Produktion oder genauer der Ausführ ist die Nachfage in den Verbrunchsfündern nicht gefolgt. Einen bequenen Überblick über den Preisruckgang des Sagos bieten die Hamburger Durchschnitts preise seit 1850 im nichstehender Tabelle. Die Preise verstehen sich für 100 Kilo nette

Im Jahresdurchschnitt	1851/55	45 16	MI.	1986/90	28 38	Mk
	1856/60	45 09		1891	26 34	,
	1961/65	4,528	,	1892	25 25	,
	1866/70	39,82	,	1893	2274	
	1871/75	36 72	>	1894	18 91	,
	1876/90	3952	,	1895	18 69	
	1881/85	30 95	,	1891:95	99 38	

Trotz der verhaltnismassig medrigen Preise lässt die Sago immustrie in den genannten Ländern noch einen guten Gewinn da das Rohprodukt ausser geringen Arbeitslohn und einer kleinen meist in Gestalt eines geringen Exportzolles erhobenen Abgabe an das Gouvernement oder an den inlandischen Fursten nichts kostet und der Transport nach Singapore und die Verarbeitung zu markt fertiger Waare sich sehr billig stellt

#### Erntebereitung und Kultur.

Es giebt keine bestimmte Zeit im Jahre in welcher der Sago geerntet wird sondern die Baume werden wahrend des Zustandes welchen man als den der Reife bezeichnet gefällt wann und wo es passt. Der Höhepunkt dieses Zustandes tritt kurz vor dem Hervorbrechen der Blutenknospe ein die Verwertbarkeit beginnt aber schon längere Zeit man kann wohl sagen schon einige Jahre vorher und hort mit der Reise der Fruchte auf Fur die Ernte wahlt man naturlich den Höhepunkt der Kernentwickelung Die Palme wird gefällt und in 2 bis 3 Meter lange Blocke zerlegt die sich leicht aufspalten lassen. Der hierdurch freigelegte ziemlich feste Kern wird in grossen Schollen losgebrochen und diese werden in einem Troge zu grobem Mehl zerstampft. Das Mehl wird zwecks Ausscheidung der Fasern mit Wasser vermischt und durch ein Sieb in einen anderen Trog getrieben. Nachdem sich der Sago auf dem Boden medergeschlagen hat und das Wasser abgelassen wurde wird er in den ersten Trog zuruckgeschaufelt mit Wasser vermischt und nochmals durch das Sieb getrieben. Dieses Verfahren wird ein drittes Mal zuweilen ein viertes Mal wiederholt dann ist die Reinigung vollzogen und der Sago fur den Gebrauch der Ein gebornen fertig In diesem Zustand hält er sich ungefahr einen Monat lang Soll er länger halten so muss er in Kuchen gepreset werden Fur die Verschiffung bestimmtes Sagomehl wird mit Wasser zu einem dicken Brei vermischt und durch ein Sieb ge trieben aus dem er in Kornern von der Grosse des Kornandersamens herausfallt

Der Abfall wahrend des Reningungsverfahrens ist beträchtlich denn von 800 Kilo Rohsago werden nur 320 his 350 Kilo Sago mehl ausgewaschen Allerdungs ist zu berucksichtigen dass die Methode der Eingebornen sehr roh ist und daher grosse Mengen dieses Artikels bei der Ernte vergeudet weiden Wenn einem Zweige der tropischen Agrikultur die Anwendung moderner Gerite und Maschinen not thut so ist es dieser. Nicht nunder gilt dies von der Bereitung des Perlsagos welche ganz in den Händen von Climesen legt die sich zu diesem Zweele in verschiedenen Hafen plätzen des malayischen Archipels etabliert haben. Die es Chinesen sind kunn es als selbstweiständlich gelten dass sie nich alt väterlicher Weise arbeiten.

Die Verarbeitung zu Perlsago nehmen sie in folgender Weise vor Die aus Blätterbast gefertigten Sigosieke welden geoffnet und auf einen geeigneten Platz des Hofes der ungefahr 20 Quadratmeter gross gepflastert und mit einem 5 Centimeter hohen Rahmen um friedigt ist ausgeleert Die Sagokeiner welche sich auf dem Transporte in den Säcken zusammenger resst haben werden zunächst mit einer Hacke ausemander geschlagen und durch grundliches Waschen von allen Untemlichkeiten befacit. Zu diesem Zweel werden starke Butten gebraucht von 13 Meter Tiefe und einem Durchmesser von 1 Meter der sieh vom Rande nach dem Boden zu etwas vergrossert. Im Stuck dunnes grobes Inch und auf jede Butte gelegt und dient als Seihe für das nisse Sigomehlwelches mit der Hand durchgerieben wird. Durch die Puch fillt nur remes Mehl die Pasern und sonstige Unreinlichkeiten bleiben zurück und werden in die Kompostgrube geworfen. Das Sagomehl wird nun mit einem ruderähnlichem Instrument eine Stunde lang umgerührt und dann 12 Stunden stehen gelassen. Nichdem sich das Mehl medergeschlagen hat wird das Wasser abgeschöpft und nun wird die Schlussreinigung vorgenommen. Zu diesem Zwecke werden zwei Butten in einem Abstand von 4 Meter aufgestellt und frut einem Trog verbunden der auf einem Gestell ruht welches höher als die Bütten sein muss Dieser Trog ist 2) (entimeter tief 3) Centimeter zwischen den Randern und 30 Centimeter am Boden brut Das eine Pade ist geschlossen das andere offen doch sind m dis offene Ende Kerben eingeschnitten in welche 1 Centimeter diel o Holzstäbehen wagerecht eingelegt werden konnen. Das I nde eines Tuchstückes von der Breite des Troges wird in das officne Trogende gelegt und mittelst des kurzesten der Holzstabehen in die beiden gegenüberstehenden untersten Keiben gepresst diese Weise befestigt hingt das Tuch über die Trogoffnung in die untenstehende Butte Die gegenüberstehende Butte wird zu zwei Dritteln mit Sago und zu einem Drittel mit Wasser gefüllt. Im Arbeiter ruhit den Inhalt so lange mit einem Holzstabe um bis derselbe zu einer mileligen Masse geworden ist, dann beginnt er

ihn in den Trog zu giessen. Um einen zu starken Abfluss zu ver hindern wird ein 20 Centimeter breites Brettstuck in der Weise quer in den Trog gesteckt dass nur eine schmale Spalte zum Durch fluss ubrig bleibt. Die Mischung fliesst langsam dem offenen Trog ende zu und setzt auf dem Laufe Sago ab Das aufgehängte Tuch dient dazu den Abfluss des Wassers in die Butte zu fördern und zu regeln. Der erste Einguss führt fast allen Sago mit in die gegenuberstehende Butte die späteren setzen aber fast das ganze schwerere Mehl im Trog ab und führen nur die leichten faserigen Teile in die Butte eine Trennung welche durch dieses Verfahren bezweckt wird Das Eingiessen wird fortgesetzt bis die Ablagerung des Mehls mit dem Holzstäbehen am Trogausflusse in gleicher Hohe steht. Es wird nur ein Hulzstäbehen in die beiden beheren Kerben eingepresst nachdem das Tuch bis zu dieger Stelle herauf gezogen wurde Es wird wohl durch diese Darstellung verständlich sein dass mittelst dieses Tuches eine Seihe gebildet wird, welche von der Mischung bald so durchtränkt ist dass sie nur das Wasser und die feinen Faserteilchen durchlässt. Das Eingiessen wird nun fortgesetzt indem nach Bedürfnis Wasser und Sago in die Butte geschuttet werden Es stellt sich bald das Erfordernis ein das dritte und vierte Holzstähchen einzulegen die Seihe also höher zu ziehen. Der Abfluss wird immer langsamer und es setzen sich jetzt auch Faserteilchen als gelbliche Deckschicht ab die weg gewaschen werden muss Ist der frog in dieser Weise vollständig aufgefullt worden dann wird er 12 Stunden ruhig stehen gelassen damit sich die Masse fest zusammenfugen kann. Die durchgeseibte Brilbe wird später mit Sago und Wasser vermischt um wiederholt durch den Trog zu laufen das geschieht ein drittes viertes und funftes Mal so lange his sie nur noch aus Schmutz besteht

Nach Ablauf der erwähnten Zeit wird der Sago in grossen Stucken aus dem Trog gebrochen und zum Trocknen auf Triche gelegt wielche an einem sonnigen Platze aufgestellt werden Emige grosse Matten werden stets in Bereitschaft gehalten um die Triche zu bedecken wenn Regen droht Wenn der Sago so trocken ge worden ist dass er krumelt wird er in einen Schuppen getragen am auf einem langen Tisch in kleine Stucke serkkopft zu werden Alsdann kommt ein Sieb zur Anwendung 80 Centimeter lang und 50 Centimeter breit dessen Boden aus Favern von Kokosblättern besteht welche gleichlaufend auf die beiden Schmalseiten genagelt sind die Fasern werden von querlanfenden in Abstanden von o Centimeter aufgenagelten Fäden in ihrer Lage gehalten Alle

Stucke welche nicht durch die Maschen fallen während das Sieb geschuttelt wird werden auf den Tisch zuruckgeworfen um weiter zerklopft zu werden

Der gesiebte Sago wird in ein Tuch geschuttet dessen vier Enden an einen wagerecht laufenden Bulken geschnurt werden und das mittelst eines Querstabes gespreizt wird so dass es einen offenen Sack bildet Nur zur Hälfte wird es mit Sago gefullt und dann in schwingende und schuttelnde Bewegung gesetzt in der Weise dass sich iedes Stuckehen des Inhalts an dem rauhen Tuche reiben muss. Nach o bis 6 Minuten hat sich der Sago infolge dieser Behandlung generit und wird nun in ein Sieb gebracht "hinlich dem vorhergehenden es werden nun aber nicht die im Sieb ver bleibenden sondern die durchfallenden Stud e als fehlerhaft zuruck geworfen. Was im Sieb verbleibt wird in ein anderes Sieb gebracht welches kreisrund und dessen Boden aus sich kreuzenden Bambus splittern hergestellt ist Alle Stucke welche durch die viereckigen Maschen fallen bilden den ungerosteten Perlango des Handels Die ım Siebe verbleibenden Stucke werden auf einen Haufen geworfen der wiederholt in das Tuch gebracht das Verfahren von da ab noch einmal durchmachen muss

Nunmehr findet das Rosten in einer Reihe eiseiner Pfannen von ungefähr 3/, Meter Durchmesser statt dieselben sitzen in einem Herde der ungefähr 1/4, Meter breit und 5 Meter lang imt flichen Ziegeln gedeckt ist. Die Herdplatte lauft in schwächer Steigung gegen die Wand infolge dessen konnen die Pfannen in eine nich vorne geneigte Lage gebracht werden. Hinter jeder Pfanne befindet sich ein offenes Herdlich durch welches das Feuer gespeist und Damit ist ein Arbeiter fortwährend beschäftigt denn er darf jeweilig nur wenige Holzspine einwerfen nachdem er die Kohlen mit einem Schufriken aufgeruhrt hat wei eine sohr mässige Hitze nicht überschriften werden darf

Jede Pfaune wird von einem Arbeiter bedient der sie zunüchst mienem feuchten Tuch leicht reibt und dann eine Portion Perl sage einschittet welche er einige Minuten lang mit einem hölzernen Instrument das eine scharf gebogene Kante hat unruhrt. Dunn schuttet er mehr Sago ein und setzt das Ruhren immer eifiger werdend fort. Nach 3 bis 4 Minuten schuttet er den Inhalt seiner Pfaune auf einen Tisch aus wo er von einem anderen Arbeiter in Empfang genommen und in ein Sieb wie das zuletzt geschilderte gebracht wird. Die körner welche zusammenhängen und deher nicht durch die Maschen fallen können werden zuruckgeworfen die

durchgesiebten bilden einen dampfenden Haufen der 12 Stunden lang unberuhrt gelassen vird Die Grösse der Körner hat durch das Rosten keine merkhehe Veränderung erlitten der kleinere Teil hat sein weisses mehliges Aussehen bewahrt der grössere aber ist halb durchsiehtig und klebrig geworden. Die ganze Partie ist nicht mehr so weich wie zuvor aber noch nicht hart genug um den Versandt nach fernen Ländern vertragen zu können. Sie wird daher einer zweiten Röstung unterworfen aus der die Korner kleiner harter und spröder hervorgehen. Damit ist der Perlsage export fahig gemacht er wird bis zum Verkaufe an die Verschiffer in offenen Zinkkästen aufbewahrt. Alsdann wind er gewöhnlich in Kisten zuweilen auch in Sdeke verpackt.

So ist in Kurze dargestellt das rohe Verfahren durch welches ein in Fulle vorbandenes Naturerzengins zu einem vrichtigen Handels artikel uingewandelt wird Weini sich Europäer dieses Industrie zweiges bemächtigten wurden sie mit den modernen technischen Einrichtungen die sie sich aneignen könnten ohne Zweifel die Chinesen überflügeln trotzdem diese sich mit bescheidenem Gewinne begnugen und billige Arbeitskräfte zur Verfügung haben Jene wurden aus einer gegebenen Menge Rohmaterial meht allein mehr Perlsago sondern auch eine bessere gleichmässigere Qualität bereiten. Der Artikel musste dadurch im Welthandel an Bedeutung gewinnen

Die Sagopalme wurde bevor Perlsage ein in Europa begehrter Handelsartikel war miemals angepflanzt ihre wild wachsende Zahl genugte zur Deckung des Bedarfs der Eingebornen Als veranlasst durch die vermehrte Nachfrage fremder Lander die Herstellung von Perlsage grössere Ausdehnung annahm ging man auf einigen Inseln zur geregelten Anpflanzung der Sagopalme über Der Gedanke lag auch sehr nahe denn wie konnte das ausgedehte sumpfige Gelände besser benutzt werden als durch die Anpflanzung eines Bäumes dessen Produkt von nun an allezeit ver käuflich war und der keine Pflege forderte? Namentlich Celebes suchte seine sumpfigen Thalgrunde durch soliche Anpflanzungen nutzbar zu maehen

Die Sagopalme kann durch Samen fortgepflanzt werden wird es aber memals weil der Zweck mit ihren zahlreichen Schösslingen leichter und schneller erreicht werden kann Wenn diese Palme ihrem Reifealter entgegengeht treibt sie viele Würzelschösslinge die man nur auszustechen und in Abständen von 6 bis 8 Meter nach jeder Richtung wieder auszupflanzen braucht Die gruzze Kulturarbeit besteht darin, dass alle Schosslinge, welche nicht zur Nachzucht dienen sollen, ausgehauen werden. Die Anlage erneuert sich eelbst jeden Brum lässt man einen Schossling treiben, der seine Stelle einnimmt nachdem er gefallt ist. Eine Neuanpflanzung an derselben Stelle wird niemals notig

Das kann kaum eine Kultur genannt werden immerlin ist es ein Fortschritt, der Beachtung verdient. Es drangt sieh die Frage auf kann auf dieser ersten Stufe meht weitergebaut werden? Horen wir von so weitklaffenden Unterschieden in den Ernte ergebnissen wie 200 und 450 Kilo von einem Stamme wird uns gesagt, dass mancher Baum unfruchtar bleibt und sehen wir ferner die Palmen in den Sagowäldern stellenweise so gedrängt stehen, dass keine zur vollen Entwickelung kommen kann, während andere Stellen lange Zeit kahl beiben, weil man die gefallten Palmen micht rechtzeitig durch jungen Nachwuchs eisetzt hatte, so sind wir zu der Schlussfolgerung berechtigt dass durch ein geoignetes Kultur verfahren die Ernfe von einet gegebenen Flache bedeutend erhöht, vielleicht auch eher zur Reife gebiacht werden kann, denn über das Alter der Reife weichen die Angaben ebenfalls ab, was leicht erklärlich ist

Europher werden sich nur selten mit dem Anbau von Sago palmen abgeben, da das Klima in den sumpfigen Niederungen des engeren Tropengurtels welche für diese Zwecke in erster Linio in betracht kommen, dem Weissen wenig zuträglich ist. Auch ist die Rentabilität solcher Unternehmungen nach dem, was man bis jetzt daruber weiss, nicht verlockend genug als dass ein Weisser leicht die damit verbundenen Schattenseiten mit in den Kauf nehmen wurde. Deshalb konnten europäische Einsicht und europäische Hiffsmittel diesem wichtigen Wirtschaftszweig aber dennoch in hoherem Masse als bisher zu gute kommen, sei es durch Beratung der Eingeborenen seitens der Behorden, sei es, dass unter europäische teitung stehende Sagofahren den Farbigen welche das Rohmatenal für die Fabrik hiefern. Anleitung und Hulfsmittel zur besseren Ausnutzung, Erhaltung und Erneuerung der Sagopalmen Bestände zukommen liessen.

## 6. Die Areca- oder Betelpalme.

#### Botanische Bemerkungen

Diese Palme, welche die bekannte Betelnuss liefert, führt den botamschen Namen Areca catechu und gehört also zur Gattung Areca, die aus etwa 14 Arten bestehen soll - eine Zahl die he deutend grosser wird wenn man, wie es manche Botaniker thun, noch andere nah verwandte Gattungen als zu Areca gehorend an sieht. Es wird häufig behauptet, dass die Betelpalme die anmutigste aller asiatischen Palmen ist, ja sie hat sogar Bewunderer, welche sie die schanste der Palmen nennen. Dieses Lob ist verstandlich. denn der dunne und ausserordentlich schlanke Stamm ragt gleich mässig wie eine Säule 10 bis 20 Meter in die Hohe und trägt eine dichte, schöne Kione breit gefiederter Blätter Die sehr zierlichen Lurzen Blutenbüschel treten ein gutes Stuck unterhalb der Blatt Lrone aus dem Stamm hervor Die schonen im reifen Zustand orangefarbenen Fruchte welche das wichtigste und wertvollste Produkt des Baumes bilden, sind von der Grosse kleiner Huhner eier, haben unter einer glatten Aussenhaut eine dicke faserige Mittel schicht und unter dieser eine gelbliche, dunne Schale an welcher der Same fest angewachsen ist, letzterer wird aussen von einem verzweigten Adernetz umhullt, ist mehr oder weniger kurz und stumpf kegelig und enthält innen eine ziemlich harte weisse von fast bis zum Zentrum eindringenden schwarzen Platten durchzogene Masse, das sog rummerte oder zerkluftete Nahrgewebe Die Fruchte fallen erst lange nach der Vollreife von dem Fruchtzapfen ab Unter besonders gunstigen Umständen betragt die Jahresproduktion einer Palme 800 Fruchte im Durchschnitt können aber nicht mehr als 250 his 300 angenommen werden Die Tragbarkeit beginnt im 5 und endet gewohnlich im 30 Jahre

Die Arecapalme gedeht sowohl in bedeutenden Erhebungen, freiheh selten über 1000 Meter, wie in Meereshöhe wo sie häufig im Verein mit der Kokospalme gezuchtet wird Verbreitet ist sie seit unvordenkheher Zeit über das ganze sudliche Asien und es ist, da sie im widen Zustaud nicht mehr vorzukommen scheint

unmöglich mit absoluter Sicherheit ihre Heimat festzustellen wenn gleich es undererseits nur geringen Zweiteln unterliegen kunn dass sie uuf den Sundainseln ursprunglich heimisch ist

#### Erzeugung, Handel und Verbrauch

Da die Betelnuss nur in ihren Herkunftsländern und in be nachbarten Gebieten viso nur in Mittel und Sudvisen den Inseln des Iudischen Ozeans sowie an der Ostkuste Afrikas in grösseren Mengen verbraucht wird ist sie für den Handelsverkehr mit Europpbedeutungslos Gelegentlich wird wohl ein Postchen nach Englund gebracht wo sie in gepulveitem Zustunde in der Pharmacie Verwendung findet Auch zur Herstellung von Zehnpulver und von billigen Schunickartikeln z B von Kugeln und Perlen für Arm und Halsbunder Bethrinze u s w werden die Betelnusse zuweilen verwandt. Doch im ganzen ist der Verbrauch in Europa nieht nennenswert obwohl der Tanningehalt der Nusse sie zur Verwertung in der Gerberei und in der Larberez geeignet erschonen lassen wie sie denn auch in Indien zu genannten Zwecken vielfach benutzt werden.

Auf Ceylon sollen ungefahr 62 000 Acres davon in der Provinz Kegulla 20 000 Acres mit der Arecapalme bepflanzt sein. Diese wurden nach einer freiheh wohl zu hoch gegriffenen Schatzung von 300 Nussen vom Brum und 600 Brumen auf 1 Acre einen Ertrag von 11 700 Millionen Nussen geben Der Verbrauch auf Ceylon selbst ist sehr gross. Daneben findet ein starker Papoit statt der haupt eachlich nach Britisch Ostindien gerichtet ist. Von 66 000 englischen Zentnern im Jahre 1°50 hob sich der Export auf 146 000 Zentner im Jahre 1873 um dann wieder bis auf 90 000 Zentner im Jahre 1876 zurucl zugehen Ebenso starke Schwankungen zeigen sich in den spateren Jahren indem 1890 1440007entner 1882 158000 1884 78 000 18% 129 000 1886 139 000 1887 97 000 1888 86 000 1890 106000 1892 100000 1893 107000 und 1894 122000 Zentner exportiert worden sind Dei Wert dieser letztgenannten 122000 Zentner wird auf 12,200 £ berechnet was einem Preise von ungefahr 0 44 Marl das Kilo entspricht Auf gleicher allerdings etwas un zuverlässiger Grundlage lassen sich für die Jahre 1880 - 1870 -1860 und 1800 die Preise fui das kilo auf 0 37 - 0 37 - 0 35 und 0 36 Mark berechnen darnach ist also der Wert der Betelnuss im

Gegensatz zu den meisten anderen tropischen Pflanzenprodukten in den letzten funfzehn Jahren betrachtlich gestiegen

"Allgemein verbreitet ist die Arccipalme in Britisch Ost indien Din den Prisidentechaften Midris Bombry und in Bengalen fast jedes Dorf von Areca Anlygen ungeben ist lasst sich eine Schatzung des Areals kaum geben Fur Madias wird das Areal auf mehr als 18 000 Acres angegeben hier kommen hauptsachlich die Distrikte Godivari Karnul Malabar, Travancore in Betracht Einen Mittelpunkt für den Handel bildet die Stadt Amalipuram in Bengiden sind besonders die Distrikte Bäktargan Dakka Faridpur Howirh Jalpaguri Notkhilt Bäktargan die Umgegend der Stadt Hujeanj in Jipperali sonie die Andamanen und die Nikobaren im Meerbusen von Bengalen zu nennen In der Präsidentschaft Bombay zeichnen sich durch Reich tum an Betelpalmen aus die Distrikte Nord und Sudkanara Kolaby Konkin in ihrem sudlichen Teile und der Eingeborenenstast Sawantwir.

Die Provinz Assam hat eine reichliche Überproduktion an Betelnussen besonders in den Landschaften Khisi und Juntia Khizim und Sibsicar

Einen hervorragenden Platz nimmt der Staat Mysore ein in der Betelnussproduktion. Er veining von ca 43 000 Acres bei sehr starken eigenen Verbrauch jührlich für 1 0 000 bis 200 000 £ zu exportieren hauptsächlich inneihalb Vorderindiens. Lin wichtiger Exportplatz ist Chiknayakanhvill. Als besonders feine Quulitäten gelten die in der Nähe der Staat kalassa im Distrikt Kadur wie nuch die in Yedator gewachsenen Fruchte

Trotz der grossen eigenen Produkton vermag Vorderindien seinen Bedarf an Betelnussen incht zu decken Infolgedessen impotitert es grosse Mengen Nusse aus Cylon den Straits Settlements und Sumatra im Jahre 1894/9, war diese Einfüllt in Höhe von annähernd 600 000 engl Zentier ausnahmsweise loch meist bewegt sie sich zwischen 2,0 000 und 3-0 000 Zentier Demgegenubei kommt ein kleiner Lxport aus eigener Produktion in Höhe von 2000 bis 2,000 engl Zentier weing im Betracht Die mogsgehürte Warte wie handptsachlich, für die zu Sanseban Maurituse Aden China und anderswei lebenden Inder bestimt

Finen Mittelpunkt für den Handel mit Betelnussen bildet Singapore wohm von der Wildyrschen Halbinsel insbesondere von Djohor aus Sumatra aus Java und anderen kleineren Produktionsgebieten der grosste Leil des Überschusses über den eigenen Veibrauch zusammenströmt, um von hier zumeist nach Vorder indien und nach China hauptsächlich über Hongkong weiteigegeben zu werden. Der Umfung dieses Handels ist daraus zu ersehen dass im Jahre 1895 die Finfuhi einen Wert hatte von ungefahr 1900 000 Marl. die Ausfuhr von rund 2 100 000 Mark.

Uber den Verbrauch an Betelnussen in China fehlt es an statistischen Nachweisen haften juhrhel 50000 bis 60000 Preul im Werte von 2,0000 bis 300000 Hukwan Tuels oder 30000 bis 30000 Dr im Werte von 92,000 bis 1,00000 Mark importiert werden divon geht ungeführ der Halfte über die Honglong benachbate Zollstation Kowloon ein Der Umfung der eigenen Produktion Sudehmas sowie der Zuführ durch den Kustenveikehr und auf anderem Wege lässt sich meht gennen Accumiten.

Auf den Philippinen den liemen Sundainseln Neu Guinea und vielen Inschilder Maiinen Carolinen Maishall Gruppe findet sich ebenfalls die Betelnusgialine doch für den Handel kommt diese Produktion meht in Betricht

In Afrika indet sich die Jetzt die Betelpalme nur hin und wieden in giosseien Anpflanzungen. Besonders genannt zu werden verdient Sunsibar welches nicht allem den grossen eigenen Bedarf deel en kann sondern auch nach dem Festlande exportiert. Deutsch Ostafrika hat in der Gegend von Pangam grosseie Aliceabestlande welche einen geringen fixjort in Betelnussen ermoglichen dei allerdings durch die Finfuh von Sunsbar mehr als aufgewogen wird. Vereinzelte Deutsch Ostafrika ansichen Kustengebretes.

Konnen diese Angaben auch bei weitem kein vollständiges Bod gebon von der Ausdehnung der Pizeugung und dem Verbruich der Betelmiss so genügen sie doch vollauf im zu zeigen dass die Arcea alme zu den wichtigsten Palmen der Tropen gebint deren Fruchte innerhalb Sudassens nach Westen bis zur Ostkuste Afrikas und nach Osten is nach Polynesien hinem einem viel begehrten Haudelsartilel und ein tägliches unentbehrliches Reizmittel für mehrere hundert Millionen Menschien bilden.

#### Eintebereitung und kultur.

Die Betelnusse werden gepfluel t bevor sie vollständig reif sind in dem Zustande nümlich wo die unter der faserigen Hulle liegende Schale noch nicht ganz verhartet ist Fur ihre Qualität ist die Grösse durci aus nicht missgebend sondern nur das Aussehen des unfgeschnittenen Keins. Wenn der weiche markige Teil welcher den härteren roten Teil durchsetzt eine bläuliche Schattierung besitzt und der rote tannunhaltige Teil tiefrot ist wird die Nuss für erste Qualität erkläft. Wenn aber der markige Teil weiss ist und zu sehr vorherischt ist die Nuss zu reif geworden sie besitzt dann nicht mehr den gewunschten stark zusammenziehenden Geschmack und wird daher als geningweitig betrachtet

Die Zubereitung der Beteinusse geschieht nach verschiedenen Methoden Am häufigsten werden sie nachdem sie von ihrer faserigen Hulle befreit wurden mit einem scharfen Messer halbert und in der Sonne getrocknet. Eine Abwechselung bei diesem Ver fahren ist dass die Halbstucke vor dem Trocknen gekocht werden Am geschätzeiten ist der Artikel wenn er in folgender Weise het gestellt wurde Die Nusse — immer in unreifem Zustande gemeint — werden enthulst und in weing Wasser gekocht. Es entsteht eine rote dicke geleeartige Bruhe die abgedampft und getrocknet wird sie dient zum Einreiben der Nusse nachdem dieselben in Stucke geschnitten in der Sonne getrocknet wurden. Die Stucke werden dadurch glänzend schwarz und in dieser Zubereitung als eine Delikatesse ersten Ranges betrachtet. Auch unzerschnitten werden fahren behandelt.

Der Verbrauch an den Produktionsorten geschieht häufig ent weder ohne jede Zubereitung oder nach einem kurzen Einweichen in heissem Wasser

Wenn die Betelnusse aus irgend einem Grunde nicht sofort nach der Aberntung zubereitet werden können lässt man sie in den Hullen weil ihnen diese einigen Schutz vor den Angriffen der Insekten gewahren Dieser Schutz ist übrigens nicht von langer Dauer und da mehrere Insektenarten den Betelnussen eifing nach stellen so ist die Aufbewahrung über einige Wochen hinaus steis mit Verlusten verbunden

Die Betelnusse durfen nicht mit dem bekannten Artikel Catechider bänfig. Verwendung in den Gerbereien und Fachereien aller Kulturländer findet in Beziehung gebracht werden wie es ein lang gehegter Irrtum wollte dem auch die Betelpalme ihren unter scheidenden Artenuamen verdankt Catechu wird von zwei Akazien arten gewonnen, was ausführlich in einem anderen Bande dieses Werkes dargelegt werden soll

In betreff der Kultur der Betelpulme kum im üllgemeinen auf die Kokospulme verwiesen werden da ihre Kultur seht viel Überein stimmendes hat, werden doch diese beiden Pulmen hunfig auf einem Grundstuck durcheinunder angebrut. Wenngleich die Atect palme im Binnenlande und in beti ichtlichen Bodeneinbeungen fort kommt so erreicht sie doch wie die Kokospulme inte kräftigste Eutwickelung in der Nähe des Meeres und in niedrigeren Lagen Sie verträgt es aber nicht im gleicher Weise wie die Kokospulme dem Winde preisegegeben zu werden von allen Seiten ungeschutzte Lagen sollten daher nicht zur Anpflanzung gewihlt weiden

Sollen Arecapalmen angebaut werden so schreitet man zu nichst zur Anlage von Santbeten Selbstverstüdlich muss das zur Verwendung kommende Sautgut frisch und von bester Be schaffenheit sein und von reich tragenden tadellosen Palmen her stammen Man nehme es jedoch nicht von behebigen guten Palmen sondern wähle aus den verschiedenen Spielarten einer Gegend die jenige aus welche erfahrungsmäsig am meisten geschätzt wird und den höchsten Gewinn verspricht

Die Arecanusse weiden in der Bastschale in den Boden gelegt in Abstanden von 20 bis 30 Centimeter und zwai so tief dass sie 1 bis 2 Cent meter hoch mit Eide bedeckt sind Die Beschattung Bewässerung und sonstige Pflege erfolgt wie bei den Kokosnussen Man kann schon nach 4 Monaten mit dem Auspflanzen der jungen Palmen beginnen meist jedoch lasst man sie zuvor 10 bis 12 Monate auch wohl 11/2 Jahr alt werden nach Moglichkeit verlegt man das Geschaft des Auspflanzens in die Hauptregenzeit. Da ein wirksamer Schutz gegen zu starke Sonnenbestrahlung als sehr wohlthätig für die jungen Alecapalmen erachtet wird so pflanzt min haufig einige Monate vor dem Aussetzen der Palmen Bananen auf das Feld damit diese den genunschten Schatten genihren. Aber es geht nuch ohne diesen Schutz wenn man nur den Pflanzlingen in der allerersten Zeit bis sie angewachsen sind durch einen beigesteckten Zweig einigen Schatten giebt folgen auf das Auspflanzen einige trube regnerische Tage so kann auf die Beschattung ganz ver zichtet werden Spiter ist den Arecapalmen die volle Sonnen Neutral Neutral Destrabling sehr diembeh, und man pflanzt sie sogar häufig als Schattenspender für Kakao Betelpfesser und anderes Din solcher Standort eigt der Arecapilme besonders zu denn nenn auch ihre Krone voll der Sonne ausgesetzt sein soll so liebt sie doch einen Boden der durch Beschattung frisch und kühl erhalten und In denjenigen Aubrugebieten dieser Palme, no lange Trockenzeiten eintreten, ist eine mehrmalige grundliche Bewässerung der Areca anpflanzungen während der Trockenzeit notwendig Haufig wählt man als Pflanzweite für die Betelpalmen 8 Fuss nach jeder Richtung, diese Pflanzweite wird aber von vielen einsichtigen Pflanzen als etwas zu gering bereichnet, und ein Abstand der Palmen von ein ander von 3 Meter durfte daher wohl die empfehlenswerteste Pflanzweite sein

Die Blatter des Betelpfesterstrauchs (Piper Betle) und die un zertrennlichen Gefährten der Betelnusse, deren Genuss nicht denkbar ist, ohne dass sie in jene Blätter gewickelt und mit Kalkpulvei, dem zuweilen durch Zusatz von Turmerik eine rötliche l'ärbung gegeben und, bestreut werden, mauchmal wird auch noch etwas Gambier, ferner Gewurze wie Cardamon und ahnliche beigefügt. Betelnusse, Blätter des Betelpfesters und Kalk bilden jedoch die unentbehilteben Zuthaten für das Betelkauen, dem Manner sowoh wie Frauen und Kinder mit gleichem Eiser obliegen. Das Betelkauen regt die Speicheldrusen und Verdauungsoigane kiastig an und soll ein gutes Mittel gegon den Skorbut sein.

Der Betelpfefferstrauch, der einen fruchtbaren, feuchten Boden verlangt, ist eine Kletterpflanze, die überall, wo das Betelkauen zu Hause ist, in grossem Umfange angebaut wird Die Kultur und Wachstumsbedingungen sind ganz ähnlich wie bei dem gewöhnlichen sehwarzen Pfeffer, der in einem späteren Kapitel eingehend be handelt wird.

### 7. Die Palmyra- oder Borassuspalme.

#### Botanische Bemerkungen.

Borassus flabellifer ist der wissenschaftliche Name dieser Palme, die zu einer Gattung gehört, welche nur aus dieser einzigen Art besteht, wenngleich man zwei ziemlich abwercheude Formen, eine asiatische und eine afrikanische unterscheiden kann, von denen die letztere sich durch eine eigentümliche Verdickung des Stammes im oberen Teile desselben auszeichnet. Von manchen Gelchtten wurde sogar die afrikanische Varietat, die sog Delebpelme, als besondere Art von der asiatischen Form der sog Lontarpalme unterschieden

Abgeschen von der Kokospulme ist das Verbreitungsgebiet Leiner einzigen Palme so ausgedehnt wie dasjenige der Palmyra pilme, letzteres umfisst das ganze tropische Afrika von Sene gambien bis Somali und ebenso ganz Sudasien vom persischen Golf bis zu den Molukken d h etwa 150 Langengrade also fast die Hälfte des Erdumfanges Auch schmiegen sich nur wenige Palmen den gegebenen klimatischen und Bodenverhaltnissen so leicht an, denn sie steigt bis zu 800 Meter im Gebirge empor, liebt sogar die noch hoberen Plateaus des Seengebietes Innerafrikas, und findet sich andererseits schon hart an der Kuste oft sogar fast un mittelbar am Strande Die trockne Steppe und Wuste Innerafrikas meidet sie ebenso wie den reinen Hochwald, und sie ist noch niemals im wirklichen Urwalde beobachtet dagegen liebt sie die Grasland schaften und findet sich auch in Steppengegenden am Saum von Gewassern, in feuchteren Gegenden wie in Ceylon, Java u s w gedenht sie sogar aut wirklichen Sandflachen sie kann glubende Sonnenstrahlen vertragen wenn nur im Erdieich genügend Wasser vorhanden ist und wenigstens eine mehrmonatige Regenzeit sie erreicht

Der 15 bis 25 Meter hohe auffillend gerade und säulenformig wachsende Stamm ist am Grunde deutlich verdickt oben tragt er eine dichte Krone ficherformiger tief und vielgespaltener Blätter die langstacheligen Stielen aufsitzen. Die Bluten sind zweihäusig, man unterscheidet demnach männliche und weibliche Baume Erstere tragen zwischen den Blättern hervortretende, in mehrere dickwilzige Aste sich teilende Blutenstande, letztere viel kurzere und kaum verzweigte Kolben an denen sich schliesslich Pruchte von der Grosse eines Kinderkopies entwickeln. Jeder dieser Kolben tragt 10 bis 20 Fruchte und da eine vollkraftige Palme 7 bis 6 Fruchtzapfen um Jahre treibt so besteht die Ernte aus 100 bis 150 Diese sind im ersten Entwicklungsstadium abgerundet dreieckig, spater formen sie sich zu vollkommenen Kugeln emer weichen gelben, von strohfarbenen Fasern durchzogenen Aussenschicht eingebettet, enthält jede Frucht drei Steinkerne, ge wohnlich Nusse genannt Sie sind langlich, abgerundet und auf der einen Seite abgeflacht und werden von einer derart harten Schale umschlosen dass die Tamils sagen selbst Elephanten konnten sie nicht aufbiechen Jeder Steinkern enthalt einen Samen. dessen unzerkluftetes Nahrgewebe innen hohl und im reifen Zustande von hornartiger Konsistenz ist

#### Erzeugung Handel und Verbrauch

Die wirtschaftliche Bedeutung der Palmyrapalme besteht weniger darin dass sie etwa ein besonders wichtiges Ausführ produkt liefert wie die Olpalme das Ol die Sagopalme den Sago sondern darin dass jedes einzelne ihrer Produkte von ihrem Be sitzer nutzbringend verwendet werden kann. Giebt es doch in der Tamilsprache ein Lobgedicht auf die Palmyrapalme in welchem nicht weniger als 800 Verwendungen ihrer Produkte aufgezählt werden Es ist daher erklärheh wenn sie in den Augen mancher sudasiatischen Volker für die nutzlichste aller Palmen gilt. Da indes viele dei Verwendungen ihrer Produkte für uns ohne praktisches Interesse sind und diejenigen ihrer Eizeugnisse welche exportfahig sind sowohl der Menge als dem Werte nach verhältnismässig unbedeutend sind so kommt die Palmyrapalme fur uns als Gegenstand tropischer Agrikultur weniger als die anderen wichtigen Palmen in Betracht Infolgedessen sind auch die statisti schen Nachweise über diese Palme äusserst durftig

Auf Ceylon allem wird das von Palmyrapalmen bedeckte Arel auf rund 40 000 Acres angegeben welche fast ausschlesslich in der Nordprovinz gelegen sind Die Kultur wird in den sandigen Land strichen im Norden Nordwesten und auch im Sudosten der Insel beständig weiter ausgedehnt zum Teil durch Zwangsarbeit von

Straflingen

Weit grosser noch ist der Bestand an Palmyrapalmen in Britisch Ostindion Hier finden sich namentich in der Prasident schaft Madras ausgedelnte Palmenwaldungen deren Fläche auf 60 000 Acres geschätzt wird besonders häufig ist sie in den Distrikten Timevilli Nanguner Chengalpat und in Nord Bellarj Auch in Bengalen wird neben der Dattelpalme die Palmyrapalme in grosser Zahl kultiviert und in der Präsidentschaft Bombay kommt sie namentlich in den Distrikten Broach und zwar im Suden von Narbada Konkan in der Agency Palanpur und auf der sädlich von Bombay gelegenen Insel Salsette vor

Von den wichtigsten Verwendungen der Erzeugnisse der Palmyra palme in ihrer Heimat seien folgende hervorigehöben Die jungen Blätter werden zu Fachern verarbeitet indem sie von den Stacheln be freit lackiert und mit einem Holz oder Elfenbeingriff versehen werden Die ausgewachsenen Blätter virtreten noch jetzt vielfach bevonders in den mederen Schulen in Indien die Stelle von Papier Eine andere Verwendung der Elvitter ist die zu Kopfbedeckungen Sieben Korben Matten und Sacken zu welchen Zwecken sie in Stienfen geschnitten und getrocknet werden mussen Die Korbe konnen wasserdicht geflochten werden die grossen und starken Stele dienen zur Aufbewahrung von verschiedenen Handelsgutern in den Magzanen der Kuufleute Die Bluttsiele sind ahnlich wie Bambus und Rotrug von einer starken Rinde bedeekt welche zu groben Seilen verübeitet werden kun Zunne aus Palmenblattern her gestellt gewahren nicht allein einen guten Schutz sondern haben auch ein gefülliges Aussehen

In neuester Zeit hat man angefangen die Blattfasern in geserem Umfange zur Fabrikation von Beseit zu verwenden. Sie sollen sich dazu ebensegut eignen wie die Pinseava Brasiliens ist meglich dass sieh hierin ein nennenswerter Faport erzielen liesse Nach Colombo gelangten aus den Palmendistrikten der Mordprovinz 1891 9000 engl Zeituter 1892 1200 1893 5740 und 1894 5700 engl Zeintner letztere im Werte von 74 000 Ruj ien Die von den Aufkäufern gebotenen Preise bewegten sich zwischen jund 10 Cents das Pfund

Die gesamte Ausfuhr von Palmyrafager aus Ceylon wurde zum erstenmal im Jahre 1893 festgestellt wo gie 35 000 engl Zentner betrug Im folgenden Jahre werden nur 92 300 engl Zentner an gegeben Davon waren 17 800 Zentner nach Grossbritannien 3300 Zentner nach Deutschland 1100 Zentner nach Belgien bestimmt

Ein wichtiges Erzeugnis der Palmyrapalme ist auch der aus den Site gewonnene Zucker der sich in gruz Indien grosser Nach frage erfieut. Li wird meist in unraffiniertem Zustande ausgeführt doch bestehen in Colombo auch mehrere Pallineren. Von weit grosserer Bedeutung als für die Ausführ ist dieser Zucker für den Verbrauch im Lande selbst. Desgleichen ist sowohl der frische als auch der zu Palmwein. Toddy vergorene Sift der Palmyrapalme ein für die Eingeborenen Indiens wichtiges Genussmittel. Die Gewinnung des Saftes wie auch seine Verarbeitung zu Zucker erfolgt in ganz ähnlicher Weise wie bei der Dattel Zuckerpalme.

Der Verbrauch der Fruchte der Palmyrapalme ist ein sehr ausgedeinter Man schritte den Ernteertrag allem uuf Ceylon im Jahre 1894 uuf 190 Millionen Stuck davon 99 Millionen in der Nordprovinz 48 Millionen in der Nordwestprovinz und 2 Millionen in der Ostprovinz Die Fruchte bilden inneihalb lokaler Grenzen einen grossen Haudelsattikel Dis Mark der Fruchte wird sowohl frisch als auch in verschiedenen Zubereitungen genossen und auch der Kern dient den Lingeborenen in mehreite I orm zur Nahrung

Erwähnt sei besonders folgende Bereitungsart. Die Fruchte dieser Palme werden haufenweise in die Erde vergraben um sie zum Keimen zu bruggen. Nach dies Monaten haben die Keimlinge die Grösse, Gestalt und Farbe von Pastinaken und bilden in diesem Alter ein Lieblingsgericht der Sudasiaten. In frischem Zustand hilten sei sich 6 bis 8 Wochen an der Sonne gefrocknet aber ein ganzes Jahr. Zuweilen werden die getrockneten Keimlinge zu einem groben Mehl gerieben, das zur Bereitung verschiedener Gerichte sehr geschätzt wird.

Nicht das unbedeutendste Produkt der Palmyrapalme ist das Holz ihres graden, hohen Stammes welches, aus helleien und dunkleren Langsfasen zusammengesetzt schwarzbraun gestreft er schemt, sehr schwer und hait ist und eine schöne Politur runnmmt Da es eine biedeutende Tragkraft hat wird es in Sud und Ostasien viel als Bauholz verwandt. Nach einem Alteren Bericht wurden aus Ceylon jährlich an 300 000 Stuck Balken und Sparren aus Palmyraholz exportiert Dannt stimmt alleidings schlecht dass nach einer Berechung im Tropical Agriculturist aus dem Jalve 1883 im Durchschnitt der Jahre 1857 bis 1880 etwa 5000 Buime jährlich gefällt wurden. Gelegentlich wird dieses Holz nach Luropa exportiert wo es zu Spazierstocken Regenschirmgriffen, Schmuck kästelnen us w verarbeitet wird.

B Palmen, die noch nicht in Plantagenkultur genommen sind

(Neu bearbeitet von Dr O Warburg)

#### I. Asiatische Palmen.

### 8. Die Rotangpalme.

Wenn sich auch darüber streiten lasst welche Palme die hochste Wertschätzung in den Augen des Europäers verdient, so kann doch kein Zweifel darüber bestehen, dass er im täglichen Leben mit Produkten der Rotangpalme am häufigsten in Beruhrung kommt und auch am frühesten denn schon als Schulkind wird ihm durch das spanische Rohr die Bekanntschaft mit der Rotungpalme vermittelt. In reiferen Jahren kauft er sich einen Spazieistock ein Bambusiohr wie ihm der Handler der es nicht besser weiss Von Bambusrohr werden zwar auch Spazieistocke ver fertigt was aber gewohnlich unter diesem Namen geht sind Stumm stucke der Rotangpalme Die gewohnlichen Stuhlsitze aus ge spaltenem Rohr feinere Mobel Rohrplattenkoffer viele Korbe, Pertschenstiele billige Korsetts und noch eine lange Reihe anderer inglicher Gebrauchsartikel sind ganz oder teilweist von spanischem Rohr hergestellt wie der Artikel im Volksmunde genaunt wird

Dis sog Stubligher des Handels wird mit dei Hind oder durch Maschmen derart gespalten dass die wie glasiert ausschende Aussen schicht in dunnen Streifen von dem Innenteil abgetrennt wird cretere hefert das jusserst haltbure I lechtmaterial für Mobel, die Inggenschicht die beser I ube annimmt hefert das Material für Korbe Stuhle Marquisen u s w Selbst ler Abfall wird ver wertet er hefert zu Fasern zerkleinert ein wichtiges Fullmaterial for Kissen and Matratzen

Noch grosser als in Europa ist die Wertschutzung dieses Materials in den Heimatlandein der Rotangpalmen. Es ist dort das bei weitem wichtigste Bindemittel welches die Nigel die sich beim Bambus schon von selbst verbieten vollständig überflussig macht Balken Dichsparren u s w weiden z B mit Rotang fest gebunden beim Bootsbru findet Roting vielfiche Verwendung mit Rotang werden Kisten Sacke Mobel kurz alle schweren Lasten beim Transport umschnurt dunne Streifen Rotang dienen auch allgemein an Stelle von Bindfaden

Man spricht zwar meist nur von der Rotangpalme und in der That fuhrt eine Palmenart Burmas Bengalens und Asams nuch den wissenschaftlichen Numen Calamus Roting sedoch unter liegt es keinem Zweifel dass das Stuhlrohr des Handels von einer grossen Menge verschiedener Arten abstammt und dass die Zahl der von den Eingeborenen benutzten Rotangarten noch unendlich viel grosser ist. Die Gattung Calamus ist bei weitem die grosste Palmengattung man unterscheidet jetzt wenn man die fruher getrennte Gattung Diemonorops hinzuzieht mindestens 200 Arten und ausserdem liefern auch die anderen Kleiterpalm Gattungen thuliches Binde und Flechtmaterral Wenngleich auch im Urwald gebiet Westafrikas eine Reihe von kletterpalmen und selbst Calamus arten einheimisch sind und letztere Gattung auch ins tropische Australien hineimeicht, so ist doch Sudasien und speziell der malayische Archipel und Hinterindien die eigentliche Heimat der Rotangarten

Am zahlreichsten tieten Rotungpalmen in Borneo, Sumatra und Malacca auf, es ist demnach kein Wunder, wenn das im Zentrum dieses Gebietes liegende Singapore der Haupthandelsplatz fur Rotang ist Namentlich liefert das Land der Batacker im nordlichen Sumatra vorzugliche Qualitäten, abei auch Batavia und Surabaya sind wichtige Exporthafen für den Rotaug javanischer Herkunft und denjenigen der aus dem ostlichen Teil des Archipels ausgefuhrt wird, ebenso hefern Cochinchina, Burma sonie der Osthimalaya grossere Quantitaten wahrend Sudchina, Formosa sowie Vorderingen und Cevlon im grossen Ganzen noch nicht ihren eigenen Bedarf decken Auch Neu Guinea besitzt gute Rotangarten, stellenweise auch in grosser Menge, sogar die wertvollen bleistift dicken Sorten, doch hat sich daselbst bisher noch kein Export handel in diesem Artikel entwickelt. Dagegen hat man sich in neuerer Zeit angeschickt diesen Naturschatz in Afrika auszubeuten. doch ist die Ausfuhr noch nicht von Wichtigkeit geworden an der Westkuste findet ein kleiner Handel in Rotang statt, vorzugs weise am Niger und in Kamerun

Nur in étuchten Urwäldern finden die Rotangarten die fur sie psesenden Wachstumsbedingungen dort ranken sie sich mit ihren häufig kaum %, oft aber auch 3 Centimieter dicken Stämmen und mit ihren in lange von Widerhaken besetzte Geisseln auslaufenden Feiderblättern in die Krone der hochsten Bäume hinauf von dort zur Nachbarkrone überspringend und häufig eine Läuge von 50, zuweilen gar von 90 bis über 100 Meter erreichend Wenngleich manche Arten bis 2000 Meter hoch in die Gebirge steigen, so kommen doch für den Export nur ebene Gegenden mit grossen Frussen oder guien Verkehrsstrassen in Betracht, dem grosse Fracht und Spesen vertragt dies billige Material nicht, in bezug auf die Verschiffung ist dies deshalb von geringer Bedeutung, da der Rotang lange lagern kann, ohne sich au Qualität zu ver schlechtern, und ferner die Schiffe vielfach gerne Rotang einenhimen, um hire andere Fracht, Kaffee u sie w, damit besset zu verstauen

Der Malaye, welcher aus dem Rohrschneiden ein Geschaft macht, rustet sich nur mit einem Haumesser aus wenn er auf die Suche in den Urwald geht. In den Stamm des Baumes, an welchem sich eine Rotauspalme hinaufraukt, haut er, einige Fuss über der Erde, eine tiefe sehmale Kerbe ein Dann schneidet er die Pulme ab schult die Rinde über der Schnittstäche einige Zoll weit ab steckt das entblösste Stammende der Pulme in die Kerbe und zieht letztere durch so lange sie von gleicher Dicke ist dann schneidet er sie ab Bei dem Durchiziehen löst sich die Rinde leicht und vollständig ab Wenn sich der Rohrschneider unf diese Weiss 300 bis 400 Stämme gesichert hat stellt er seine Arbeit ein denn in feuchtem Zustande bildet diese Ernte eine volle Triglast. Er bindet je 100 in ein Bundel nachdem er jeden Stamm doppelt zusammen gebogen und geheftet hat. Wenn er diese Bündel bei seiner Hutte getrocknet hat sind sie ohne anderweitige Zubereitung marktfertig. In der Regel verkausen die Rohrschneider ihre Waare nach der Stuckribt im Grosshandel werden dagegen die Preise pro Picul notiert.

Zu der gleichen Gattung Calamus gehört ubrigens noch eine andere Nutzpflanze die sog Drachenblutpalme Calamus Draco von den Botanikern genannt Der Stamm diesei in Borneo und Sumatra in sumpfigen Wäldern wachsenden kletterpalme wird micht benutzt nur ihre schuppigen rotbraunen Fruchte welche das Aussehen von umgel ehrten Lichtenzapfen haben werden zur Be reitung des bekannten Drachenbluts geerntet Letzteres ist ein rotes Harz welches sich innerhalb des Schuppenpanzers der Frucht bildet und durch die Spalten desselben austritt. Durch Schutteln oder Schlagen der Fruchte in Säcken wird es zum Abfallen ge bracht abgesiebt und dann zu Stangen oder Kugeln zusammen geschmolzen Eine geringere Qualität wird durch Auskochen der zerquetechten Fruchte gewonnen Es besitzen zwar auch noch andere Calamusarten der Sunda Inseln ein ahnliches Farbharz aber in geringer Menge und Gute weswegen das Drachen blut derselben nur localo Verwendung findet. Seit dieser Artikel vom Arzneischatze der Kulturländer ausgeschieden wurde hat er viel von seiner fruheren Wichtigkeit eingebusst doch ist ihm eine gewisse Bedeutung geblieben weil er in China nach wie vor als wirkungsvolles Heilmittel geschätzt und in Europa und Nordamerika zum Tarben von Luck und Tirnissen benutzt wird sowie als Farb mittel von Pflastern Zahnpulvern u s w

Palembang auf Sumatra und Bandjermassing auf Borneo sind die Hauptplätze für den Export Batavia und Singapore die wichtigsten Plütze für den Handel in diesem Artikel Wie gering dieser Artikel ist wird dadurch bewiesen dass 1878 für micht viel nicht als für 30 000 fl Drachenblut aus Niederländisch Indien nach Singapore exportiert wurde

## 9 Die Nipa- oder Atappalme

In ganz Sudostasien bekannt ist die sog Nipapalme Nipa fruticruis eine von Bengalen und Ceylon über Hinterindien und den ganzen malayischen Archipel bis Neu Guinea und Queensland verbeitete stammlose Palme der Flüssdeltas und des Brickwassers die mit ihren 4 bis 6 Meter lingen steif aufsteigenden Fiederbluttern oft grosse Teile der unteren Flüssatina und Lagunen ein säumt. Trotz ihres Nutzens denkt deshalb niemand daran die Palme zu kultuviern.

Die Blätter bilden eins der vorzuglichsten Dachdeckmateriale im malayischen Archipel in vielen Gegenden z. B. in den Tydak distrikten Sumatras Deli Langkat u. s. sowie in Singapore bildet die Bereitung dei Nipa Ataps der an Staben aufgereinten und befestigten Blüttliedern ein eigenes Geweibe. Im Jinnern der Inseln benntzt man da Nipapalmen dort fehlen einen aus Allang Allung Gras hergestellten Atap der aber betweitem nicht so hallbar ist une Nipa Atap noch besser freiheln sit im allgemeinen der Sago Atap der deshalb in den au Sagopalmen ierchen Gegenden der Molitken vorwiesend benutzt wird.

Durch Abschneiden der jungen Blutenstande wird ein beliebter Palmwein gewonnen besonders viel in den Philippinen woselbst daraus auch sogur ein Arrak destilliert wird Die Samen enthalten nur solange sie unreif sind eine essbare weiche Masse die zuweilen auch in Zucker eingelegt wird spater erhärtet dis Nahrgewebe ohne jedoch eine zur Knopffabrikation geeignete Dieke und Form zu erlangen

#### 10. Die Areng- oder Gomutupalme

Diese stuttliche und wertvolle Palme gehort zu der in etwa sieben Arten in Sudostasien verbreiteten Gattung Arenga und wird von den Botanikern wegen ihrer Hauptverwertung als Zucker lieferant Arenga saccharifera genunnt. Das Wort Arenga stammt nus dem Javanschen indem die Palme disselbst Aren heisst über sehon in Westjava in der sog sundamesischen Sprache hat sie einen anderen Naumen. Kraung wieder andere Benennungen hat sie in Cickes Sumatra u.s.w. ein Zeichen dass sie eine auf den malayi schen Inseln altheimische Palme ist. In der That findet sie sich be sonders in Java überall wild in den Wildern. Selbst in Hinter inden Burma. Sirm und Cochimelnia ist sie häutig ebense im ostlichen Teil des inalysischen Archipels. Molukken und Philippinen wahrscheinlich freiheh nur eingeführt, micht mehr hingegen auf Neu Guiner, wo sie übrigens durch eine sehr kleine andere wilde Art ersetzt wird.

Der etwa 12 Meter nobe Stamm tragt eine dichte Krone 5 bis 6 Meter linger liederblatter die oben dunkelgrun unten schmutzig grau sind sie verleiben der Palme einen dusteren Anblick nament lich wenn die Blattstiele der unteren schon abgestorbenen Blätter noch teilweise am Stamme haften was meist der Lall ist. Die Blattstiele sind ausserordentlich stark im der Rasis sind sie von einem schwarzen zu einer Art Filz oder Nitzweil verflochtenen faserigen Stoff um geben der sich auch noch eine Strecke weit über den Stamm ver breitet und aus groberen sproden aber elastischen und feineren geschmeidigen Pasern besteht. Dei Stamm enthält so lange er jung ist ein abnliches Mark wie die Sigopalme Die bluten sind ein hausig teils mannlich teils weiblich stehen aber an getrennten Blutenstanden und zwar erscheinen zuerst an dem Baum und zwar immer einzeln, die weiblichen, dann erst die minnlichen Bluten buschel Die Lruchte sind pflaumengrosse Beeren mit drei flach dreikantigen Steinkernen

Diese Palme wird nur von wenigen anderen in bezug auf Nutriteitkeit übertioffen Der Palmkohl wird gegessen und die jungen bleichen Blattstiele sogu in Lesig eingelegt. Das Stürke mehl des Stammes wird zuweilen in der Art wie bei der echten Sagopaline gewonnen um den Eingeborenen als Nahrung zu dienen der Stammen enthält aber nur 70 bis 100 Kilo also dies oder oder vier mal weinger als die Sagopaline. Das Aussenholz des Stammes ist sehr hart und dauerhaft und wird zu vielerlei Geräten ver arbeitet die alten und hohlen Stamme dienen auch als Rohren Troge Wasserrinnen u.s. w. Während das Beerenflüseh der Fruchte einen ausserordentlich scharfen und hauterizenden Saft enthält wird aus den jungen Samen nach wiederholtem Aufweichen in Kalkwasser von den auf den mahyischen Inseln lebenden Chinesen

ein wohlschmeckendes Theekonfekt bereitet. Zwei Produkte der Palme aber sind von weittragendster Bedeutung das ist einerseits der Palmsaft andererseits der oben erwähnte Faserstoff des Blatt stielgrundes Letzterer kommt besonders für die Tauschlagerei in Betracht und ist allgemein unter dem Namen Idiu bekannt. Die Idusfaser die auch vielfach nach Europa kommt ist starker und dauerhafter als Koir und besitzt die schätzenswerte Eigenschaft der Nasse und speziell dem Meerwasser zu widerstehen. Namentlich Schiffstaue werden vielfach daraus gemacht wenngleich diese jetzt mehr und mehr durch die weniger bruchigen und geschmeidigeren Manilahanftaue verdrangt werden Im Inlande der meisten malavi schen Inseln herrscht aber die Idjufaser noch durchaus als wichtigstes Seilermaterial bei den Javanen z B findet man kein Tauwerk so h uning wie solches das aus Idju hergestellt ist. Beim Hausbau zum Anschirren der Pfeide und Buffel auf den Booten dei Malayen findet man uberall die schwarzen Idiu Stricke angewandt. Vor allem ist Idju aber auch ein ganz vorzugliches Dachdeckungs Material es fault sehr wenig auch wenn es abwechselnd feucht und trocken wird und gute Idju Dächer pflegen daher Jahrzehnte lang vollig dicht zu bleiben. In vielen Gegenden Javas besonders in manchen Bergstrecken sind daher fast alle Dächer sowohl der Eingeborenen wie der Europaer aus Idju hergestellt

Da jede Palme jährlich etwa sechs neue Blatter bildet und von jedem Blatt 4, bis ½ Kilo Idju geerntet werden kann so hefert jeder Baum im Durchschmitt jährlich 2 Kilo dieses Materiales nach anderen Angaben können sogar 9 Kilo von dem Brum geerntet werden Die dieken fischbemartigen Bij jen die in dem Faserstoff sitzen werden von den Engeborenen zuweilen zu Pfeilen verarbeitet ja sogar dis Schreibfedern benutzt während eine graue flockige Masse die sich von der Baus der Blattscheiden loslost malayisch Rabok genannt als Werg zum Kalfatern oder als Zunder Verwendung findet

Der Palmsaft wird gewonnen indem man die jungen mann hiehen Blutenstande nuchdem sie nehrere Tage vorher täglet eine kurze Zest geklopft wurden und dadurch der Saft in Bewegung geraten ist einige Zoll über ihrer Basis abschneidet hierauf wird eine am Boden geschlossene Bambusrdhre die vorher ausgeräuchert wurde um der Garung entgegenzuwirken zum Empfang des Saftes angehangt Jeder Blutenstand quillt 2 bis 5 Monate hindurch taglich 2 bis 4 Liter Saft aus inzwischen treibt ein anderer aus

der abgeschnitten wird wenn jener erschöpft ist in dieser Weise wird mehrere Jahre ununterbrochen geerntet

Da die Palme in der Regel erst eine Anzuli weiblicher Bluten stände hervorbringt bevor die manlichen erscheinen und erstere micht zur Stiftgewinnung benutzt weiden konnen so wird die Palme meist erst im 9 oder 10 Juhr, ertrigfaling hiefert dann aber mehrere Jahre ununterbrochen Sift worauf sie wieder einige Jahre rühen miss fiellich finden sieh auch manche Brume die nur zwei oder drei weibliche Blutenstände treiben und dann in un unterbrochener Reihenfolze eine grosse Anzuli mannlicher

Der viel Rohrzucker enthaltende Palmeaft der von den Holländern Sagueer ohr Saguweer genannt wird nich dem portugiesischen Wort Saguwe und von den malavischen Ein wohnern ganz ausseiordentlich als Getrink geschätzt und meist denigenigen der kokosyaline vorgezogen. Indem sich ein Teil des Rohrzuckers durch die beitgesellten Einweistelfe oder Suren istell im Triubenmost er verwändelt geht der Palmeaft schnell im Gärung über. Während ei in ganz frischem Zustund klar ist und fiest wie Palmeaft schnell im Gärung über. Während ei in ganz frischem Zustund klar ist und fiest wie bild trub weissich als Zeichen dass er im Gärung getreten ist. In diesem Zustunde wirkt er be ruuschend und stiftet viel Unheil dann die Williven gemessen dies einr beruschende Getränk. Trak genunt im Mengen. Die Chinesen der midajischen Inseln benutzen diesen Pilmwen gleich demjungen dei Kokospalme um durch Destilltion eine Art Arrik danus zu bereiten ebenso wird durch einfaches Stehenlassen des Tunk in Töpfen ein getter Eesig gewonnen

Bei weitem die grosste Menge des Palmeaftes wird jedoch zu Zucker eingekocht der dunkelfarbig und von eigentumlichem Geschimtek, ist abei im Java einen sehr ausgedehnten Handelsartikel blidet und vielfach von den Eingebonnen dem rafinmerten Zucker des Zuckerrohres vorgezogen wird. Das überaus rohe Verfähren der Javanen ist folgendes. Der Saft der durch das Ausgrüchern der Zapfigefässe vor der Grung micht genugend geschutzt werden kaun wird auf einem öffenen Herd so lange im Kesseln gekocht bis ein Tropfen auf einen Stein füllen gelassen verhärtet. Dei Sirup wird dann in fliche Topfe gegossen im welchen er zu runden Scheiben erkaltet die im Blätter eingeprekt auf den Markt kommen.

In wirkliche Grosskultur ist die Arengpalme kaum irgendwo genommen wenn man von einigen Versuchspflanzungen der hol Ludischen Regierung in Java absieht. Sie durfte sich wohl auch kaum dazu eignen, da die Zuckerproduktion, die auf etwa 3500 bis 4000 Kilo pro Hektar geschätzt wird, bei den niedrigen Zucker preisen sicher nicht rentieren durfte, zumal da ja 9 bis 10 Jahre bis zur ersten grösseren Ernte verstreichen. Auch der Wert der Idiufaser ist nur ein sehr geringer, und die pro Hektar zu erzielende Quantitat viel zu geringfugig, um dies auszugleichen Hingegen sollte man den nutzlichen Brum auch in die neueren afrikanischen Kolonien als Volkskultur einfuhren, schon des Γaserstoffes wegen. der ein besseres Dachdeckmaterial giebt, als die dort zur Verfugung stehenden Rohstoffe Wie in Java kaum ein Dorf existiert, in dessen Dorfwald nicht einige Arengpalmen stehen, so durfte es viel leicht auch später in Afrika der Fall sein. Vor allem kommt dabei in Betracht, dass die Zuckerpalme nicht, wie die Kokospalme, auf kustennahe oder besonders feuchte Gegenden beschränkt ist, sondern dass sie eine ausgesprochene Inlandpalme ist, die zwar auch die Ebene und Kustennähe nicht gerade scheut am besten aber in den geschutzten Thalern und an den feuchten Abhangen der mittel hohen Berge gedeiht, ctwa m 500 bis 1000 Meter Meereshohe, aber selbst bis 1200 Meter und hoher noch vorkommt.

## 11. Die Caryota- oder Kitulpalme.

Diese auch zuweilen als Bastardsagopulme bezeichnete und wegen der eigentumlichen an Fischschwänze oder Flossen ernnern den Form der Battapfel leicht erkeinbare herrliche Fiederpalme, von den Botanikern Caryota urens genannt, ist in Ceylou, Vorder indien und Burma zu Hause, namentlich in den gebingren Regionen, besonders an der Coromandel und Malabarkuste in Travancore und Mysore, in Sikkim steigt sie bis 1500 Meter am Himalaya binauf

Häufig wird sie von den kleinen Grundbesitzern außepflanzt, aber weinger um der Saggewinnung willen, als des Saftes wegen, der zur Toddy und Zuckerbereitung brauchbar ist Ein voll kraftiger Baum hefert in 24 Stunden 50 Liter Saft, eine Ergiebigkeit, die nur von wenigen anderen Palmenarten erreicht werden Die Methode der Saftgewinnung und Zuckerbereitung ist

derjenigen vollst\*indig gleich welehe in dem Abschnitte über die wilde indische Datielpalme beschrieben wurde Da Jänggery der einheimische Name dieses Zuckers ist so wild die Palme auch als Jänggery Palme und die Kaste in Ceylon die sich ausschliesischen mit der Gewinnung dieses Zuckers beschäftigt als diejenige der Jänggerros bezeichnet

Aus dem Stammmark der Baume mittleren Alters wird zuweilen ein ganz vorzugliches Stärkemehl gewonnen das in Indien anment hehr in den Perioden von Hungersnot von Wichtigkeit wird es könnte auch ein ganz guter Handelssago daraus hergestellt werden wenn nicht die Baume der anderen Verwertungen wegen viel zu wertvoll wären

Am Grunde der Blattstele finden sich gröbere und feinere sehwarze Fasern zu einer netz oder filzvitigen Masse verflochten Die feineren fasern ihenen zur Anfertigung von Seilerwaren die daraus verfertigten Taue sind statt und dauerhaft selbst die Taue zum Einfangen der wilden Elefanten in Ceylon werden daraus her gestellt sie durfen aber nich einer laugeren Befeuchtung nicht seinrif gebogen werden da sie dann leicht brechen Nach Eulopa hommt die Paser als Besen und Burstenmiternt gleichfalls unter dem Namen Kitul auch das bei uns als Sam oder Samfaser be kannte Burstenmatternal durfte gleichen Ursprungs sem. Die dicken und breiten Fasern sollen als vegetivhlisches Fischbein in der Korsett fürhlation benutzt werden konnen. Dies unter dem Kitul be findliche flockige wollige Masse wird hingegen lökal zum Kalfatern von Schilffen benutzt gelangt über nicht in den Grosshande!

Die alten Stamme hefern in ihrem Aussenholz ein geschatztes Bruholz auch zu landwirtschräftlichen Geraten Röhrenleitungen und Fimern wird das Holz verübeitet. Die Fruchte besitzten ein uf dei Zunge etwas breunendes Fleisch und sind demnach so gut wie ungeniessber die Palme wird daher auch zuweilen mit dem weng passenden Namen Breunpralme bezeichne bezeichen.

Eine Reihe zur gleichen Grittung gehönger Palmen kommt im malayischen Archipel im westlichen Polynesien und in Sudchina vor keine dieser Arten spielt aber annüheind die Rolle wie die eben genannte Palme obgleich bald die Pasern bald das Holz bald der Saft lokale Verwertung finden

# 12 Die Corypha- oder Talipotpalme

Mit diesem Namen wird eine schöne Fücherpalme Indiens be zeichnet Corypha umbraculifera die in Geylou und Malabar heimisch in den anderen Distrikten Vorderindiens sowie in Burma vielfach kultuviert wird. Der Stamm wird bis 25 Meter hoch und tragt eine stattliche Auzahl grosser bis über 4 Meter lange Blatte auf am Rande stacheligen dieken Blatistielen. Sie ist der Borassus palme ähnlich und wird häufig in Reisebeschreibungen mit ihr verwechselt sie bluht aber nur einmal am Schlusse des Lebens in einem grossen, den Stamm abschliessenden reich verzweigten Bluten stand ähnlich wie die Sagopalme und tagt nur kleine kaum 3 Centimeter lange runde grau ohverfinktene einsamige Frichte

Das weiche Holz wird kaum benutzt dagegen dient das Mark des Stammes zuweilen zur Herstellung von Sagomchl namentlich in Zeiten der Not Der elfenbeinbarte Stein der Fluchte wird zu kleinen Drechslerarbeiten benutzt zu Perlen Schalchen Schmuck sachen Knöpfen Bombay ist der Hauptmarkt für diese Industrie

Viel wichtiger ist aber die Benutzung der Blatter die einer seits als Dachdeckmaterial benutzt werden andererseits zur Her stellung der grossen ceşlonischen Fächer sowie von Schrimen Ferner dienen sie in Indien an Stelle des Papieres zum Schreiben namentlich in Streifen geschnitten in ahnlicher Art wie die Blätter der Borassuspaller

Abnlich eher noch vielseitiger ist die Verwendung der nah verwandten Gebangpalme der Sundamseln Corypha gebangs von der namentlich auch die durch Klopfen gelosten und durch Macerieren in Wasser gereinigten l'asern der Blattstiele als Material der Seilerei und Netzanikreit benutzt werden während die Blattstreifen als Flechtmaterial zur Fabrikation von Huten Schachteln und Sacken verwertet werden

### 13 Die Salakpalme.

Ausserordentlich beliebt bei den l'ingeborenen und in weingen Dr fern Javas sehlend ist die Salakpaline von den Botunkern Jalveer edulis genrunt eine stammlose buschige Paline mit grossen stachligen l'iederbl'ittern und einhäusigen Bluten die sich in ge treinten verzweigten Blutenstanden befinden die minulichen Plueliche die weiblichen rundliche Katrolien bildend

Das wichtigste dieser Palme deren Blätter übrigens zum Dech deren und deren jungste Teile als Palmi ohl benutzt werden sind die Früchte. Diese sind wie diejenigen dei Sagopalme von einem braunroten Schuppenpanzer umgeben. Inden aber eine umgekehrt eiformige Gestalt und bergen drei von einen weichen weissen I nicht misse eingehullte Samen. Diese weisse dem Früngter durangenehm ricchende und nicht leicht verdauliche aber angenehm sauerlich wein auch etwas zusammeniziehend sehmeel ei de Masse sicht bei den Fingeborenen des mädajischen frichipels in hohem Ansehen und wird roh in Zucker eingelegt oder gejickelt gegessen. Die Malayen zahlen oft unverhältnismässig hohe Preise dafür was wohl zum Teil daher Iommt. Issa sie im bezug auf die Willung der Salakfruchte ihre eigenen Ideen haben.

#### II. Atrikanische Palmen.

# 14 Die Zwergpalme.

Die Guttung Chamaerops die eigentliche Zwergpelme welche aus zwei Arten besteht vertität eine niedrigere Temperatur als alle ubrigen Falmen und dringt demgemäss am weitesten in die gemässigte Zone vor Der Stamm ist niedrig ragt zuweilen kaum über die Frde empor er trägt eine Arone aus Reheifberingen Blattein an derem Achseln die mit gelben zweihäusigen Bluten besetzten Blutenstände austreten. Den weiblichen Bluten folgen kleine einsamige Beerenfruchte die eine gewisse Ahnlichkeit mit Ohven besitzen

Die wichtigste Art in wirtschaftlicher Beziehung ist C humilis sie strugfeich die einzige in Europa heimische Palme Bis zur Kuste von Nizza hat sie sich nordwärft verbreitet am häufigsten aber tritt sie in Algier und Tunis auf namentlich im Tell Sie gedelt nur in trocknem tiefgrundigem memals in feuchtem oder marschizem Boden

Eme andere Zwergpalme einer nahverwandten Gattung Namonhops Ritchieana ist für Afghanistan und Belütsebistan von Bedeutung in diesen Gebirgeländern steigt sie bis 1500 Meter über den Meeresspiegel und belebt manche Öde die jedes anderen Pflanzenschmucks entbehrt Im sudhehen und mittleren China sowie in Japan ist eine dritte Art Zwergpalme wieder einer anderen Gattung angebörend Trachyearpus excelsa eine überaus geschätzte und vielsetutig verwertete Nutznfanze.

Ein lehrreiches Beispiel von der Umwandlung eines Unkrauts in eine Nutzpflanze das in allen ähnlichen Fällen zum Nachdenken und Experimentieren anregen sollte zumal es nicht vereinzelt dasteht liefert die Zwergpalmenart C humilis Die europäischen Kolonisten in Nordafrika haben diese Palmen inbrelang verflucht weil sie in ihren Augen das grösste Hindernis bei der Urbarmachung des Bodens war Wo derselbe am tiefgrundigsten und fruchtbarsten war da wurde er auch sicher von dieser Zwergpalme eingenommen ja sie galt als das zuverlässigste Wahrzeichen eines anbauwurdigen Bodens Ihre Ausrodung war aber eine muhevolle kostspielige Arbeit denn ihre Wurzeln gehen über 1 Meter in den Boden und bilden daselbst ein undurchdringliches Geflecht Die bedeutende Lebenszahigkeit der Wurzeln und ihre Neigung Schösslinge zu treiben machte ihre vollständige Aushebung notwendig Es be greift sich daher leicht dass diese Palme als das sel limmste Unkraut Nordafrikas betrachtet wurde Die Plage ist nun zur Wohlthat ge worden das Unkraut hat sich als eine Nutzpflanze entpuppt. Ent fernt von den Städten da wo der Boden noch nicht hoch im Preise gestiegen ist rottet man die Zwergpalme nicht mehr aus sondern fördert ihre Vermehrung denn gerade in solchen Gegenden bewährt sich ihre Nutzlichkeit am meisten. Um das zu verstehen muss man ins Auge fassen dass auf dem Grundstück welches der Kolonist erwirht die Zwergpalme schon vorhanden ist er braucht also nicht zu warten selbst nicht einmal ein Jahr bis er zur Ernte

schreiten kann. Die Kosten der Urbarmachung fallen weg Kultur arbeiten sind nicht nötig die Ernte kann mit geringer Muhe ein geheimet werden und 1st sieher denn sie wird neder von der Witterung noch von dem Ungeziefer zerstort. Und was als ein schwerwiegender Vorteil unter Verhältnissen wie den in Rede stehen den gelten miss die Frite ist nicht dem Verderb unterworfen sie kann ohne Einbusses aufbewährt werden sie ist leicht trinsportabel leidet nicht auf der Reise und kann jederzeit zu annehindaren Preisen abgesetzt werden. Die entfernt von den Verkehrspunkten wirtschaftenden Kolonisten haben kein anderes Produkt welches gleiche Vorteile bietet.

Die Ernte der Zwergpalmen besteht aus ihren Blättern deren Fisern gehong zubereitet gleich Pferdehaaren zum Ausstopfen ton Matratzen Lis en u s w verwandt werden konnen Artikel besitzt den Pferdehaaren gegenüber zwei Vorzuge welche ceme ausgedehnte Verwendung herbeigeführt haben er ist 70 % billiger und wird nicht von Insekten angegriffen. Der Verkaufspreis der Rohblatter am Gewinnungsorte betragt 21 2 Franken pro Zentner und da ein fleissiger Mann 4 Zentner in einem Tag schneiden kann so verdient er einen guten Tagelohn. Das ist in bezug auf die offentlichen Landereien Algiers gesagt, welche von eingewanderten Spaniern die gleichzeitig Esparto schneiden und von Aiabern ab geerntet werden. Die Manner heimsen die Blätter ein und die Frauen und kinder becheln sie - eine Beschaftigung die nur cinige einfiche Instrumente erfordert und leicht auszufuhren ist. Aur in dem gehechelten Zustand gelangen die Blätter in den Handel zu Preisen die zwischen 9 und 12 Franken pro Zentner schwanken

Einige grosse Firmen in verschiedenen Stadten Algiers kaufen die gehechelten Blatter auf um das Veredelungsverfahren fort zwestzen. Die bedeutendste Firma bringt jahrlich 3½ Milhonen kilo svegetablisches Pferdehaurt in den Handel zu deren Herstellung 7 Milhonen kilo Blätter geerntet werden mussen denn 50 % des Rohmaterials gehen bei der Zubereitung verloren. Eine andere Firma die den Artikel nur gefarbt hefert stellt monatlich 1000 Zeinter fettig. Eine dritte Firma läest monatlich 5000 Zeinter aus ihrer Anstalt gehen. Die Fasern werden auch zu Seilerwarten verwiebetet und in Verbindung mit Esparto und Lumpen zur Papierfabrikation verwandt. Sie sind übrigens für den letzteren Zweck nie recht behebt geworden da sie zu viel Abfall geben und seiner zu bleichen sind.

Im Jahre 1845 wurde nitt der Ausfuhr von vegetabilischem Pferdehaar aus Algier mit 9500 Kilo der Anfang gemacht, 1853 betrug sie seion 138 000 Kilo zwei Jahre spatier verdoppelte sie sich, und 1860 erreichte sie die Höhe von 1 250 000 Kilo. Im Jahr zehnt 1870/79 stieg sie von 3 851 282 Kilo auf nahezu 12 000 000 Kilo Ausserdem gelangten noch durchschnithteh 200 000 Kilo Blätter zur Ausfuhr, die grosstenteils im Papierfabriken wanderten Im Jehre 1871 stieg die Ausfuhr der Blatter sogar auf 1171 737 Kilo, allein des wai eine sehr auffällende Aussahme

Vor 1870 funden fast alle Verschiffungen nach Frankreich statt, seitdem hat sich auch das Ausland an den Bezugen beteiligt,

namentlich England importierte bedeutende Posten

Einen Handelsartikel von beschrünkterer Bedeutung hefert die Art Nannorhops Ritchieana. Ihre Bätter bilden bei den Berg wölkern Alghanistans und Belutesbiatan das Hauptunsterial zur Herstellung von Matten, Körben Fächern Hüten Sundalen Stricken us w. auch werden sie von Handelskaravanen nach den be nichbarten Teilen des nördlichen Indien verfuhrt wo sein afinheben Weise benutzt werden, namentlich aber die Taue für die Schöpfräder der Laudesbewässerung hetern. Der Palmkohl die jungen Blutenstände und das Fruchtfleises werden gegessen die Stämme bilden im jenen holzarmen Gegenden ein wichtiges Brennmaterial

Eine gleiche und noch welseitigere Verwendung findet Trachy carpus excelea, aus deren Blättern die Chinesen und Japaner Hute und Seile aus deien Blitt-tielfasern sie Stricke Matten Beeen Sandalen, Hute, Regenmantel u s w verfertigen Das harte und gegen Nüsse widerstandsfihige Holz wird bei Haus und Wasserbauten benutzt, auch werden ihre Stamme und Wurzeln in holzarmen Gegenden als Brennmaterial sehr geschätzt

## 15 Die Dumpalme.

Die etwa zehn Arten der Gattung Hyphaene die jetzt zemilich allgemein sämtlich als Dumpalmen bezeichnet werden bewohnen das tropische Afrika sowie Madagasear die eigentliche Dumpalme, Hyphaene thebaica, reicht sogar im Nilthal pördlich bis rum 26 ° nordlicher Breite Die zu den Fächerpalmen gehörige Gattung zeichnet sich vornehmlich dadurch aus dass der Stamm bei den meisten Arten wenn auch bei diesen nicht gerade immer einmal oder mehrfach gegabelt ist was bei den anderen Palmen nur als ganz seltene und abnorme Ausnahmeerscheinung gilt. Manche Arten halten selbst die schon abgestorbenen Blatter noch am Stamme fest oder wenigstens die Stiele derselben was dem Stamme häufig ein sehr struppiges Aussehen verleiht. Die mannlichen und weiblichen Bluten sitzen an getrennten Blutenstanden innerhalb der Blattkronen die mannlichen Blutenstande sind stark verzweigt mit fingerdicken Asten die weiblichen sind nur wenig verzweigt und tragen in dichten Spiralen stebende Hassgelbe bis rotliche Bluten. Die hängenden Fruchtbuschel bestehen aus buckelig birnformigen wie mit gelb braunem lackiertem Leder überzogenen Fruchten die im Innern einen harten Steinkern enthalten der von einer faserig schwammigen Masse umgeben ist das Innere des Samens besteht aus einer hornigen baiten bläulich weissen Masse

Essbar ist nur die in der faserigen Aussenschicht befindliche weiche widerlich susse Masse die in Farbe und Geschmack etwas an Pfefferkuchen ernnert, weshalb die Palme in Oberagypten im Volksmunde auch als Pfefferkuchenbaum bekannt ist. Meist wird diese Masse nur ausgesogen in Notzeiten bilden diese Fruchte aber cin wichtiges Nahrungsmittel Die armere Bevolkerung Agyrtens pulvert die Masse und vermischt sie mit Dattelmehl gewöhnlich aber dient sie nur als Zukost zum Hirsebrei zur Versussung von Spersen und zur Herstellung Lublender Getranke Das Holz wird vielfach verwendet aus den harten Steinschalen werden Perlen fur Betkranze gedreht und aus den Blattern Matten und Hute an gefertigt

## 16 Die Doppel-Kokospalme.

Unter dem Namen Doppel Kokosnuss kommt zuweilen eine Nuss in den Handel die mit der Kokosnuss nur den Namen gemein hat Andere Namen dafur sind Seychellennuss oder Maldivennuss letzteres ein auf Irrtum basierender Name die betr Palme auf den Maledmen nicht wachet nuch Coco de mer wird sie öfters genannt weil man sie Jahrhunderte lang auf dem Meere tiebend oder angetrieben gefunden hatte ohne ihr Vaterland zu kennen Jotzt weiss man daes sie einzig und allein auf drei kleinen Inseln der Seycheilen heimisch ist auf Praslin Curicuse und der runden Insel. Die Palme heisst Lodoicea Seychel larum es ist eine 20 bis 30 Meter hohe Fächerpalme mit riesigen 4½ bis 9 Meter langen und 3 bis 4 Meter breiten Blättern. Die Frucht dieser Palme ist ein vegetabilisches Monstrum es ist wenn man von einigen Riesenkurbissen abselcht die grösste Fricht sie wird bis 45 Centimeter lang und wiegt 10 bis 25 Kilo. Dabei ent halt sie nur einen einzigen Samen bei weiten den grössten der Pflanzenwelt der 10 Jahre zum Reifen braucht und mit seiner Steinschale eben die Doppel Kokosnuss darstellt da er an der einen Sciet tief zweilappig ist.

Während die Palme auf den Seychellen fruher recht velestig verwertet wurde z B die Blätter und Blattstiele als Flechtmaterial u s w das Holz beim Hausbau das Innere der unreifen Früchte als Nahrung so dient sie jetzt wo die Bestände sehen stark ge lichtet und gesetzliche Massregeln zum Schutze der Palme getroffen sind mehr dazu den Bedarf der Welt an den grossen Steuschalen dieser Nusse zu decken die teils ohne weitere Bearbeitung als Kurnositat beliebt sind teils zu Trinkschalen Schusseln u s w ver urbeitet werden schön poliert geschnitzt und im Silber gefässt bilden sie in der That ausserordentlich ornamentale Schaustuske

# 17 Die Raphia- oder Bambuspalme

Es sind die verschiedenen das tropische Afrika und Madagaskar bewinnenden Arten der Gattung Raphia welche mit den obigen Numen bezeichnet werden Während das Zentrum der Verbreitung zweifellos in Westafrika liegt wo eine Reihe von Arten die sumpfigen oder wasserriechen Gegenden des Waldgebietes bewohnt finden sich einige Varietäten auch in Amerika am unteren Amazonas und an der atlantischen Kuste Zentralamerikas Während die Raphia palmen noch in Zentralafrika z B in Niam mam und im Seengebiet eine Rolle spielen treten sie in Ostafrika bis auf die Kusteingegend wieder zuruck Madagaskar ist hingegen sehr reich an Raphia palmen Es sind gewöhnlich fast stammlove nur im wirklichen

Walde hochstammig werdende Palmen mit mechtigen 12 bis 1.5 jazuweilen bis 20 Meter langen Liederblittern und endstindigen reisigen verzweigten Blütenstunden deren weibliche Blüten sich zu birnfoinnigen Panzerfruchten entwickeln. Die der Verbrauch des Bastes ein immei größerer wird und die Eingeborenen Midagaskars schonungelos die jungen Blüter abernten so ist es dingend an zursten Versuche zu michen ob sich nicht von den ost oder west afrikanischen Arten gleich guter Bist gowinnen lisst sollte dies micht der Pall sein ob sich nicht die guten midagas ischen Sorten auch underswohln verpflanzen lassen. Afinliche Versuche sollte man auch in Betreff der guten Prasavasorten Liberius anstellen.

Als Nutzpflanzen spielen die ostafrikanischen Arten bisher nur eine untergeordnete Rolle diejenigen Westifrikas und Madagaskars sind hingegen von der allergrossten Bedeutung. Die west ifrikanische Raphra unifera hefert in den groben Lasein des Plattstieles die in enormen Quantitaten namentlich von Liberia kommen le sog afit kapische Piassava oder Dastfiser die ein überaus wichtiges Roh material fur die Besenfabrikation daistellt wenngleich sie in bezug auf Gute hinter den amerilanischen Pinssavasorten sowie hinter der Bornssuspiassava zurucksteht Die madagassische Raphia Luffia liefeit in der faseireichen unteren Schicht der jungen blätter den allbekannten ausserordentlich starl en Gartnerbast der jetzt die Grundlage einer ausgedehnten Industrie geworden ist indem Flechtwerke aller Art Korbe Kasten Mappen Tornister Mutzen Gardinen u s w daraus hergestellt weiden. Beide geben ferner den Eingeborenen einen geschätzten Palmwein beide liefern ihnen in den leichten biegenmen und doch festen Blattstielen ein viel benutztes Baumaterral welches in den betreffenden Gegenden den Bumbus einigermassen ersetzt nuch wird die nussere Schicht der Blattstiele abnlich wie diejenige des Bambus zu allerlei Flecht werken z B zur Herstellung von Matten Korben Huten Gurten u s w benutzt während das leichte und weiche Mark der Blatt stiele die Stelle des Korkes vertritt. Die Blatte; als ganzes oder die einzelnen Fieder geben ein vorzügliches Material zum Dach decken der erwähnte Bast derselben dient den Eingeboienen zur Herstellung von Truen und Stricken von Bindfaden und Sriten von Musikinstrumenten ja selbst zum Weben von Zeug Das Sago mehl des Stammes wird wie es scheint bisher nur in Madagaskar benutzt die von einem gelbbraunen Schuppenpanzer bekleideten Fruchte sehen zwar sehr schon aus sind aber nur von geringem Nutzen der Panzer kann zu Nippessachen und Dosen verarbeitet

werden die unter dem Panzer liegende bittere ölhaltige Schicht wird lokal als Haar und Speiseol benutzt während die seich intreti Samen schon wegen ihrer tief reichenden Zerkluftung als Ersytz des vegetablischen Elfenbeins nicht in Betracht kommen können es wurden zwar ganze Ladungen dieset sog Bambusnusse importiert mussten aber als wertlos fortgeworfen werden

#### III. Amerikanische Palmen.

## 18 Die Wachspalme

Diese Palme gehort zur Gattung Copernicia welche aus sechs Arten besteht die samtlich im tropischen Amerika heimisch sind Die in Rede stehende Art welche auch Carnaubanalme genannt wird hat einen 6 bis 12 Meter hohen mit Blattnarben bedeckten Stamm von 30 bis 45 Centimeter Umfang Die tiefgespaltenen Fächerblätter bilden eine fast kugelige Krone Die sechs bis acht jungsten Blätter zeichnen sich dadurch aus dass sie an den gegen seitigen Beruhrungspunkten lange durch ein Harz zusammen gehalten werden. Die Fiedern ble ben getrennt allein die Blätter vereinigen sich wieder am Stammkopf und bilden so eine voll kommene Kugel Die jungen Blätter sind an den unteren Seiten klar gelb in diesem Stadium ihrer Entwickelung schwitzen sie einen trocknen pulverförmigen aschfarbigen Stoff aus welcher einen eigentumlichen aber angenehmen Geruch entwickelt. Dieser Stoff ist ein Pflanzenwachs er hängt so lose an dass er ab geschuttelt werden kann wahrend die Blätter jung sind sobald sie aber die erwahnte Kugelform gebildet haben genugt schon ein Windhauch um das Wachspulver zu zerstreuen. Die kleinen grunen Bluten sitzen an weitverzweigten in den Achseln der Blätten stehen den Blutenstanden, und ihnen folgen Fruchte die sehr bitter sind aber trotzdem von den Indianern roh oder gekocht gegessen werden Die trocknen Teile des tropischen Brasiliens bilden das Verbreitungs gebiet der Wachspalme am häufigsten kommt sie in der Provinz Ceara vor deren trocknes Klima ihr besondes zuzusagen scheint Es regnet dort während sechs Monate nicht und gerade in dieser

der Vorsicht, dass die allerjüngsten Blatter im Zentrum der Krone unverletzt bleiben, denn sie haben die Thätigkeit der abgeschuittenen Blätter im Haushalte der Palme fortzuführen und sollen die nächste Erute bilden. Zum Abschneiden bedient man sich einer Sichel, die en eine lange Stange gebunden wird, ein geubter Arbeiter kann mit diesem einfachen Instrument tausend Blatter in einem Tage abschneiden. Von der Lebenskraft dieser Palme zeugt, dass sie in den sechs trocknen Monaten jedesmal hirer Blatte beraubt werden kann, wenn diese die erwähnte Entwickelung erreicht haben, weiter darf dieselbe nicht fortschreiten, weil sich sonst das Wachs so sehr löst, dass es sich zerstreut, bevor die Blatter auf den Boden gebracht werden. Die sechs nassen Monate reichen zur Erholung der Palme vollständig hin.

Die abgeschnittenen Blätter werden an Ort und Stelle getrocknet, indem sie in langen Rehen auf den Boden gelegt werden, hire unteren Seiten aufwärts, damit das Wachs notit abfalle Nach 4 oder 5 Tagen werden sie auf einen Haufen getragen, neben welchem ein Tuch ausgebreitet wird. Blatt für Blatt wird auf diesem Tuche mit einem Stock so lange geklopft, bis es vollständig wachsfrei ist, eine Beschäftigung, welche in der Regel den Frauen zufällt. Um das Wachs leichter zum Ablösen zu bringen, werden die Blätter häufig vor dem Klopfen mit einem Messer aufgeschlitzt Das Wachspulver wird nach Hinzufugung von sehr weing Wasser in einem eisernen Topf gekocht und in flussigem Zustaud in thönerne Formen gegossen, in welchen es sich zu Kuchen im Gewicht von ungefähr 2 Kilo blädet

Die Ernte erstreckt sich, wie erwähnt, über eechs Monate und wird zweimal in monathel vorgenommen Jedesmal werden im Durchschnitt 8 Blätter während der Erntezest also 96, von einer vollkräftigen Palme geschnitten Durchschnittlich bedarf es 850 Blätter zur Gewinnung von 16 Klio Wachs, denn auf fruchtbaren Boden wird diese Menge von 500 Blättern gevonnen, auf magerem Boden von 1200 Blättern Ich weise ausdrücklich auf diesen Unterschied hin, damit er bei Kulturversuchen als Fingerzeig diene

Von einem Baume werden demnach im Durchschnitt 1<sup>est</sup>/<sub>leob</sub>. Wachs geerntet, was einem Ertragnis von 1<sup>t</sup>, Mark gleich kommt. Das ist allerdings das Brutteerträgnis, allein da Kulturarbeiten nicht vorgenommen wurden sondern nur von Wildlingen geerntet wird, so gehen lediglich die geringfüggen Arbeitskosten ab, und hiermach berechnet sich das Reuerträgnis Unter Zugrundelegung der Gesamteinte von 2 Millionen Kilo fur die Provinz Certa wurde sich nach der vorstehenden Aunahmen der Durchschnutteernte ergeben dass 1106 79 Wichspalmen in Benutzung genommen werden Das ist aber nicht die Zahl der wirklich vorhandenen Baume nicht einmal in Ceara geschweige in Brasilien

Die abgeklopften Blatter werden zum grossten Folo verbrannt Vergeudung die nicht zu iechtfertigen ist denn die Blatter hefern fassen welche den Indianen zur Herstellung von vorzüglichen Bindfuden Strieken Seilen Frechnetzen Mitten u.s. w. dienen Man minimt am dass der dritte Teil aller in der Provins Cerar gebrauchten Seilenwaren aus den Freen der Wechspalmo ungefertigt werden. Die Zubereitung der Freen ist ausserordentlich Die Blatter werden Leinem Röstprozess unterworfen wie undere Frserpflutzen sendern im Streifun geschintten und auf einem Brette das mit Nageln oder Lischzühnen bisetzt ist gelnechelt.

In einigen Hafen Brusiliens stellt man aus diesen Fasein Artikel het welche in Europa aus Stroh angelertigt werden wie Hute Korbe Besen u.s.w. Fine andere Verwendung ist die als Stopf material für Matritzen und Kassen

Die getrockneten Blätter werden zur bedrehung der Hutten gebraucht dieselbe ist leicht undurchfunglich und von "erdligen Aussehen Le wird behruptet dass in Cenia und den angenzenden Provinzen der dritte Teil aller Hutten mit Blattern der Wachs palme gedeckt sei. Ob sich die Blätter auch zur Papierfabnikation eignen ist sehen mehrmals zur Flage gestellt aber noch nicht be autwortet worden

Um einen Begriff zu geben von der Vergeudung eines viel seitig verwendbuen Rolimaternals welchen sich die Provinz Cerra durch das Verbrennen der Britter der Wachsprlime schuldig miche lat ein Brasilianer die folgende Berechnung angestellt. Er legt eine durchselmitliche Wachsernte von 6½, Grumm von jedem Blutt für die Jahresernte von 2 Millionen Kilo zu Grunde und muss daher zu dem Resultite kommen dass 206 444 446 Blatter ab geschnitten werden mussten. Die ein abgeerntetes Blut im Durch sehmit 134 Grumm woge so betrage das Gesuntgewicht 39 723 555. Kilo Nur ein geiniger Bruchteil dieser Venge wird bemützt die Hupptnasse aber verbrant.

Wenn die Wachspalme in hohem Alter gefüllt wird liefert sie ein vorzugliches Bau und Tischleiholz. Dasselbe ist sehr hart von gelblichroter Farbe durchzogen von schwarzen Adern und nimmt eine schöne Politur an Es wird viel zur Herstellung von Latten und Pumpenrohren benutzt. Eine Schattenseite dieses Holzes ist dass es nicht dem Wetter preisegeben werden darf da es sonst in 10 bis 15 Jahren verrottet, zu seinem Vorteil ist anzuführen dass es nicht von Insekten angegriffen wird und im Seewasser von ausserordentlich langer Dauer ist

Die Wurzeln der Wechspalme werden im nördlichen Brasilien als Hollmittel gebraucht in den 70er Jahren versuchte man auch dieselben als billiges Surrogat der Sarsspanilla in England ein zuführen was naturlich meht gelingen konnte. Hire bitteren oll haltigen Samen von welchen gegagt wurde dass sie den Indianern als Genussmittel dienten werden von der weissen Bevolkerung zu weilen geröstet um entweder als Ersatz für Kaffee oder als Tütter für Rind und Federvich zu dienen. Wie andere Palmen so kann auch die Wachspalme angezapft und aus ihrem Safte Sirup und Arrak bereitet werden auch soll das Mark ein feines Setzmehl enthalten.

Fur die Züchtung der Wachspalme ist bis jetzt noch sehr wengegeschehen In der Provinz Rio de Janeiro sind enige kleine Pflanzungen angelegt worden ohne dass man ihnen weitere Pflege hatte angedeihen lassen In Ceara hat man hier und da an den Wegen Ampfanzungen vorgenommen die naturheh ebenfalls sich selbst überlassen bleiben Im Ubirgen glaubt man genug getlan zu haben mit einem Provinzialgesetz welches die Fallung einer Wachspilme ohne Erlaubnis des Eigentumers mit 2½ Mark bestraft

Mit dieser brasilianischen Wachspalme darf nicht verwechselt werden die Wachspalme der Anden (Ceroxylon andicola) welche zu der kleinen Gruppe der Gebirgspalmen gehört. Der bis über 50 Meter hoch werdende Stamm dieses Baumes der in einer Er hebung von 2500 bis 3000 Meter vorkommt ist mit einer Kruste überzogen die zu einem Drittel aus Wachs und zu zwei Drittel aus Harz besteht und ihm ein marmoralnliches Aussehen giebt um das welch Harz zu gewinnen muss der Baum gefällt und abgeschabt werden. Em Arbeiter kann im einem Tage viel Baume fället und abschaben und da jeder Baum im Durchieshnitt 12½. Kilo von jedem Stoff hefert so kann er fäglich 25 Kilo ernnen die er zu einem Freise von ungefähr 34 Pfennig das Kilo verkaufen kann Mit Tagly vermischt wird das Wachs Harz, ebenfalls zur 4n fertigung von Kerzen verwandt. Doch ist dies nicht der einzige

Nutzen dieser Palme. Das Holz ihres geruden, hohen Stammes ist sehr dauerhaft und wird daher als Baumaterial für Häuser, Kähne, Wasserleitungen u.s. werdendet. Aus den Bluttern konnen Be dachungen hergestellt werden und die Stammkopfe sind mit Fasern immeben, ähnlich denen der Gomuti und Piassavappline.

Es ist auffallend, dass man noch nicht an die Kultur der Gebirgspilmen gedacht hit, di sich doch mit ihnen, im Gegensatz zu den Tieflandpilmen, anderweitig unbrauchbares Gelande rentabel

machen lasst

### 19. Die Piassavapalmen.

Es ist der brasilianische Name, welchen ich weil bekannter und wohlklingender für diese Pilme gewählt habe, der venezuela nische ist Chiquichiqui Die Botaniker haben sie Leopoldinia Prassaba genaunt, es ist eine 6 bis 12 Meter hohe sehr dickstämmige Liederpalme mit aus dei Blattkrone heraushängenden steifen ver astelten Blutenstanden, die weiblichen Bluten entwickeln sich zu runden grunlich gelben Beerenfruchten mit einem einzigen, im Innein weissen, nicht von Adern durchzogenen Samen Das Beerenfleisch ist essbar und dient namentlich zur Herstellung einer dicken Limonado Diese Art hat keine weite Verbreitung, sie scheint auf die Grenzgebiete Brasiliens und Venezuelas beschrankt zu sein, wo sie an sumpfigen oder haufigen Überschwemmungen ausgesetzten Flussufern wachst Wallace hat sie in den Gegenden, welche er bereiste, nur an den Ufern der sog Schwarzwasserflusse gefunden Er sagt adiese Ait wird zuerst am Padauiry einem von nordlicher Richtung kommenden Nebenflusse des Rio negro dessen Wasser aber nicht so schwarz ist wie dasjenige des Rio negro, ungeführ 400 Meilen oberhalb Barra gefunden Sie wachst von der Mundung des Padaurry bis 100 Meilen aufwärts wo sie verschwindet An den Ufern des Rio negro selbst wird kein Baum gefunden Am nächsten Plusse, dem Durcha wachsen einige Exemplate Die beiden folgenden der Marahiva und Cababury sind Weisswasserflusse, an ihren Ufern finden sich keine Prassavapalmen Obgleich alle Flusse, welche von Suden in den Rio negro münden, schwarzes Wasser fuhren, wird diese Palme doch nicht chei gefunden, als bis wir den Marié erreichen, nicht weit von St Gabriel Hier wird

sie zahlreich abgeerntet an der Mundung und au dem Ufer des Rio negro jedoch ist keine zu finden Die nüchsten Flusse Currurari Uaupes und Isanna fübren schwarzes Wasser haben aber keine Prassavapalmen In Venezuela dagegen werden sie an den Ufern des Rio negro gefunden und sien Zahlreich an allen seinen Nebenflussen ebenso an den beiden Schwarzwasserflussen Temiund Atabapo welche in den Orincoc minden Das scheint die nördliche Grenze der Verbreitung der Piassavapalme zu sein dein ich hörte nicht dass sie irgendwo am Amazonenstrom oder Orincoc wieder auffritt. Sie ist daher auf einen Distrikt beschräukt der sich 300 Meilen von Norden nach Suden und ebenso weit von Osten nach Westen erstreckt Ich bin im Stande vo bestimmt die Grenzen zu bezeichnen weil ich länger als zwei Jahre unter Leuten gewohnt habe deren Hauptbeschäftigung in der Gewinnung der Fasern dieses Baumes bestand \*

So lange Braşilen eine portugies sche Kolonie war besass die Pegierung an der Mundung des Padaury eine Fabrik in welcher sie Schiffstaue aus Pinssanafasern anfertigen hess. Sie erklätte die Tabrikation für ihr Monojol weil sie sehr eintraglich war denn die Fasern sind stets billig und die Taue belieht gewesen weil sie dauerhaft sind und nicht im Wasser untersinken. Seit die Fabrikation freigegeben worden ist werden an vielen Orten im brasilianischen Verbreitungsgebiet der Palme Selerwaren aus diesen Fasein hergestellt. In Venezuela findet eine gleichartige Verwendung statt.

Diese Art liefert die beste aller Plassavasorten die leider immer werden den Handel gelangende og Paia Piassava die flach wich und biegsam ist und ausserordentlich viel hoher im Preise steht als die afrikanische ja selbst als die Bahia Plassava Sollte es dazu kommen und es ist dies bei der jetzigen Paub ausbeutung der Plassavapalmen zweifellos nur eine Frage der Zeit — dass Kulturen von Plassavapalmen nötig werden so ist es diese Art an die man zu allererst dabei zu denken hat

Line ganz andere und nur irrtumlich häufig mit der eben be handelten Art zusammengeworfene Palme hefert die Bahla Plassava des Handels die Botaniker rechnen dieselbe zur Gattung Attalea Diese Palmgattung besteht aus ungefähr zwanzig Arfen welche sämflich in der neuten Welt I ermisch sind ihr Verbertungsgebiet erstreckt sich von dem La Plata im Suden bis nach der britischen Kolonie Honduras im Norden am zahlreichsten in

Arten wie in Individuen werden sie im Gebiete des Amazonenstroms gefunden

Fur Plasswageminnung kommt aber nur eine einzige Art dieser Gattung in betricht die als Attalea funifera allgemein be kannt ist Sie findet sieht welt in der brasilianischen Provinz Bahna zwischen dem 13 und 18°s B meist im Tieflande indem sie besonders feuchte Stundorfe im Schutze der Wildet hobt. Der 6 bis 9 Meter holie die Katamn ist mit Ruganaben verschen und trägt sehr grosse Fiederblitter in deren Achseln sich die einfach verzweiten Blutenstunde entwickeln. Die gelblichen Bluten sind getrennt geschlechtig die weiblichen entwickeln sich zu erkonungen oder elliptischen braunen oder grunlich braunen Stemfruchten welche in ihrem glusseigrossen dreifurchigen Stein 3 bis 5 geniessbrue Samen enthalten.

Die Steinkeine werden sehen seit lunger Zeit nach Europt exportiert unter dem Numen Coquillas (Liene Kolosnuss) und werden bei uns vielfich zu Drechslerwarten numenlich zu Griffen für Regenschirme Sprzierstocke elektrische Glocken ferner zu Pfeifen nundstucken Knopfen us werurbeitet. Sie sind unserendenflich hirt sehon gelbbruun gefärbt und nehmen eine feine Politur un

Viel wichtiger für den Handel sind die Pasein welche die Basis der Blütter umgeben sie lösen sich wenn jene verwelken und hängen dann in dieden Böndeln von 3 bis 4 Metei Lange an den Stammen hinunter Diese Pasein sind jundlich und steif und dienen in Duropa allgemein zur Verfertigung von Besen und globen Bursten

Viele Indianer machen aus der Gewinnung dieser l'asein einen Erwebszweig Sie nehmen als Gehulfen ihre Frauen und Kinder mit in die Walder wo sie ein Loger aufschlagen und auf die Suche nach jungen l'assavapalmen gehen denn die alten lassen sie un beruhrt weil nur der untere Teil ihrer l'aserbundeln von den Indianein erreucht werden kann und derselbe murbe und bruchg ist Die ab geschnittenen l'asern weiden in grosse komsche Bundel verprackt und in den Handel gebircht um teils dem heimischen Verbrauch zu dienen teils nach Europa exportent zu werden

Zum Schluss mag noch erwähnt werden dass neben den schon oben angeführten Palmen infinieh der Raphin und dei Palmyra palme jetzt auch die Vonitrapalme, Dictyosperma fibrosum von Madagaskar eine Prissavasorte des Handels hefert, die Pasein sind zwai ein klein weng kurzer als die der brasilianischen Prissavapalmen abei feiner und biegstimer.

### 20. Die Cohunepalme

Eine andere Art der Gattung Attalea die Cohunepalme (A Cohune) erzeugt ölreiche Fruchte auf welche schon mehrmals die Aufmerksamkeit europaischer Importeure gelenkt wurde aus irgend einem Grunde ist aber diese Anregung unbeachtet geblieben Die Cohunepalme ist an der Nordgrenze des Verbreitung\*gebiets der Gattung heimisch namlich im sudlichen Zentral Amerika be sonders im britischen Honduras wo sie auf friehtbarem Lehm boden ausgedehnte Wälder bildet Vorzugsweise ist dieser Boden an den Ufern der Flusse und Bäche zu finden daher die meisten Wasserlaufe mit Cohunepalmenwäldern be aumt sind wertung ihrer Produkte muss dieser Umstand selbstverstandlich sehr forderlich sein. Die Cohunepalme tragt in Trauben hangende Truchte von dem Umfange eines grossen Huhnereis welches sie enthalten gerinnt bei einer Temperatur von 24 ° C es wird also eher dickflussig als das Kokosnussol mit dem zusammen es das Beleuchtungsmaterial der einheimischen Bevolkerung von Britisch Honduras bildet

Die Cohunepalme bringt nur eine Ernte im Jahie hervor ge wöhnlich aus 700 bis 800 Fruchten bestehend die in drei his vier Bundeln hängen. Wenn die Fruchte von den Baumen gefallen sind werden sie gesammelt um in der folgenden rohen Weise zur Olbereitung zu dienen. Die sehr harten Schalen werden mit einem Stein aufgeschlagen und die Kerne in einen hölzernen Wörser geworfen in dem sie spater zerstossen werden. Das grobe Mehl wird mit Wasser in einem Kessel gekocht und die An die Oberfläche kommende OI abgeschopft. Dasselbe wird später in einem Kessel abgedampft und in Flassehen gefüllt.

In unieifem Zustande enthalten die Fruchte eine kuhle an genehm schmeckende Flussigkeit die «chr abführend wirkt Wenn sich diese Flüssigkeit zu einem weichen Kern verdichtet hat wird derselbe zerstossen mit ein weing warmem Wasser übergossen und durch, ein Tuch geseibt. Die erhaltene michtige Flüssigkeit diest zur Vermischung mit Kaffee und zur Beretung einiger Gerichte Aus dem Safte dieser Palme wird ein weinartiges Getrank be

reitet ihre Blatter die 9 Meter lang und mit 1 Meter langen Fiedern beetzt sind werden zur Bedachung von Hutten benutzt und spielen bei den religiosen Ceremonien am Palmsonntag eine wichtige Polle

### 21. Die Macoyapalme.

In Westindien wird diese Palme Macaw in Brasilien Macahuba (Macauba) genannt, den Namen Macoya fuhit sie in Gunana, Macaja, Macayah, Macoya Mocyy Mucuya sind nun andere Schreib weisen dieses Namens Acrocomia sclerocarpa ist die jotzt all gemein gullige botanische Bereichnung

Diese Palme kommt häufig in Jamaika Trimidad den be nachbarten Inseln und an der Ostkuste von Sud Amerika sudwarts bis Rio de Janeiro vor Überall ist sie fui die eingeborne Be volkerung des Oles wegen das aus ihren Fruchten gewonnen werden kann, wichtig Die Palme ist 6 bis 12 Meter hoch, der Stamm verdickt sich am Giunde etwas und wird gekiont von 3 bis 5 Meter langen lebhaft grunen Blattern, die mit braunen Stacheln bewehrt sind. Die kugeligen ehrengiunen Fruchte von dei Giosse einer Aprikose enthalten einen sehr harten Kern, diese Steine nehmen eine schone Politur an, und werden deshalb von den Negern zu Schmucksachen verarbeitet ausserdem aber enthält das Samenfleisch ein sehr brauchbares Ol Um das Ol zu gewinnen werden die Samen leicht gerostet und in einer Muhle zu Brei gerieben. Derselbe wird schwach erwärmt zu einem Viertel seines Gewichts mit kochendem Wasser vermischt und in einen Sack gebracht der zwischen zwei erwärmten Eisenplatten gepiesst wird. Das eihaltene Ol reinigt man, indem man es kocht und filtriert. Nach dieser Behandlung hat es etwa die Beschaffenheit von Butter, besitzt eine goldgelbe Tarbe einen veilchenähnlichen Geruch und einen susslichen Geschmack. Es dient teils als Speiseol zu welchem Zwecke eine besonders sorgfaltige Reinigung vorgenommen wird teils zur Fabrikation von Toiletteseifen In Jamaica ist es unter dem Namen Palmol in den Laden kauflich und kommt auch nach Europa verschlossenen Gefassen lasst es sich lange aufbewahren der Luft ausgesetzt, verhert es aber hald seme schone gelbe Farbe und sem angenehmes Aroma

### 22 Die Assaipalme

Alle Reisenden welche Para besuchen versichern die grösste Delikatesse dieses Platzes sei Assai ein rahmartiges Getränk welches von Strassenverkäufern feil geboten wird. Dasselhe wird aus den Fruchten der Assarpalme bereitet welche den botanischen Namen Euterpe oleracea fuhrt Alle Arten der Gattung Euterpe sind auf die tropischen Walder Sud Amerikas beschrankt in welchen sie gewohnlich abgesonderte Gruppen bilden. Die in Rede stehende Art kommt am häufigsten in der Nahe von Para vor namentlich auf den sumpfigen Inseln des Amazonenstroms und an den feuchten Uferstellen des letzteren denn diese Palme lieht einen feuchten Boden. Der Stamm erreicht selten die Höhe von 30 Meter er ist schlapk an der Basis geschwollen und wird nur von wenigen Fiederblättern gekront. Die Bluten sind einhäusig denselben folgen in Trauben hangende Fruchte von Form Farbe und Grosse der Schlichen Nur während weniger Monate im Jahr sind reife Fruchte an dieser Palme zu finden durch die Verschiedenartigkeit von Boden und Lagen in der Umgegend von Para ist es aber den Be wohnern dieser Stadt möglich sich das ganze Jahr hindurch ihr Lieblingsgetrank zu verschaffen

Die Zubereitung geschieht in folgender Weise Die 1 ruchte von zwei oder drei Trauben werden in einen irdenen Topf gelegt und mit warmen Wasser übergossen das ball eine purpurne Farbung annimmt. Nach einer Stunde wird der giosste Teil des Wassers abgegossen etwas kaltes Wasser hinzugefugt und das inzischen weich gewordene Fruchtflesseh imt den Häuden in kneten dei Bewegung abgerieben. Nach Bedarf wird während dieser Behandlung kaltes Wasser zugegossen sobald die grunlichen Steinenkett liegen wird die Flussigkeit durch eine Seine gegossen und ist nun zum Genusse fertig. Häufig wird dem Assai etwas Farina von der Manokwurzel auch etwas Zucker je nach dem Geschmack des Trinkeis zugesetzt.

Auch die im sudlicheren Brasilien heimische Jussurapalme Euterpe edulis wird in ähnlicher Weise benutzt

### 23. Die Pupunhapalme.

In Venezuela wird diese Palme Piritu und Pirijao, in Guiana Panpu, in Brasilien Pupunha genannt Sie gehort der grossen aus etwa 90 Arten bestehenden Gattung Bactus mit dem Unter scheidungsnamen speciosa, an früher trennte man diese Art nobst einer oder zwei anderen als Gattung Guilelma ab. Der Stamm ist schlank, cylindrisch, mit scharfen langen ringformig gestellten Dornen bewehrt und gekront von zahlreichen Fiederblattern die sich gerundet abwarts neigen so dass die Krone nahezu eine Kugel bildet Da die Fiedern nach allen Richtungen auswachsen und gekräuselt oder gewellt sind, so haben die Kionen ein eigen tümliches, federiges Aussehen Junge Brume haben geschlossene Blatter, erst in einem gewissen Alter trennen sich die Fiedern grunlichgelben kleinen Bluten sind einhäusig, der weiblichen folgen oyale, rotgelbe Fruchte welche die Grosse von Aprikosen erreichen und aus einer mehligen Masse bestehen, inden ein Same nur selten zur Ausbildung kommt.

Im Gebiet des Amazonenstroms wird diese Palme nicht wild gefunden, sie ist vielleicht die einzige ihrer Familie, welche in jenen Gegenden angepflanzt wird. Allerdings behält es beim An pflauzen sein Bewenden, es folgt demselben Leine Kultur. Die Indianeidorfer sind oft von zahlreichen Gruppen dieser Palme uug geben die hier als Nahrungsspenderin dieselbe Rolle spielt, wie die Kolospalme im Suden Asiens. Jeder Baum giebt nur einmal im Juhr eine Einte, die aber aus drei Bundeln mit 150 bis 200 Fruchten besteht. Dieselben weiden gekocht und genostet gegesen in letzterem Zustaude einnem sie au Kastanien haben aber einen eigentumlichen oligen Beigeschmack. Sollen die Fruchte aufbewahrt werden, so geschieht es in Vorm von Mehl, welches vor dem Genusse geröstet oder im Wasser zu einem durch Garung schnell säuerlich werdenden Brei angeruhrt wird.

Da die Dornen am Stamme das Klettern verbieten so konstrueren die Indianer rohe Leitern, indem sie Querholver an je zwei Dornen binden bis zu einer Höhe, die ihnen gestattet, die Fruchte mit einem gekrummten Häken abzurersen Diese Leitern mussen auch zuweilen eistiegen werden um die Papageien und andeie Vogel zu vertreiben welche den Fruchten gierig nachstellen Wenn diese Palme in dem Alter wo sie dem Absterben nahe

Wenn diese Palme in dem Alter wo sie dem Absterben nahe ist gefällt wird liefert sie ein dunkles Holz von solcher Harte dass es kaum mit der Axt bearbeitet werden kunn

Im Innera Venezuelas am oberen Lauf des Ormoco und an den Ufern des Atabapo und seinen Zuflussen spielt die Pupunhapalme dieselbe wichtige Rolle wie im mittleren und oberen Amazonenthal auch dort wird sie von den Indianern als eine ihrer vorzuglichsten Rahrungsquellen betrachtet und daher bei jedem Dorfe angepflanzt

# 24. Die Coquito- oder chilenische Honigpalme.

An der Westseite Sud Amerikas ist diese von den Botmikern Jubae spectabilis genannte Pulmo die sudhehste Vertueterin ihrer Familie Sie kommt am häufigsten im mittleren Chile zwischen dem 33 und 30 °s Br voi wo sie kleine Wälder bildet die ihren Besitzern einen beträchtlichen Nutzen abwerfen Von ihrer Wertschätzung zeugt dass sie in Neu Granada und anderen Teilen Sud Amerikas wo sie micht heimisch ist eingeführt wurde

Diese annutige Palme hat einen graden Stamm von 12 bis 15 Meter Höhe gekrönt von langen I iederblättern. Die Bluten sind einhäusig klein dunkeligelb die Fruelite hängen in Trauben und einhalten je einen einsamigen frat kugeligen ganz sehwach dreikantigen Steinkern von der Grosse der Kinschen in Chile kommen diese Kerne Coquito genannt in Mengen in den Handel wie bei uns die Haselnusse und finden sich jetzt eilbst in manchen Delikatesshandlungen der europäischen Giossitäte Auch werden die Samen derselben in Chile führer mehr als jetzt zu Bereitung verschiedener Delikatessen verwandt

Das Hauptprodukt dieser Palme aber ist ein Sirup der unter dem Namen Palmlonig miel de Palma in den Handel kommt und in den Städten Chiles stets bereitwillige Abnehmer findet Das radikalste Mittel den Honig zu gewinnen besteht darin den Baum zu fällen Wenn der Stamm auf dem Boden liegt und die Krone abgehauen ist, beginnt der Saft sofort zu fliesen und fliest dann mehrere Monate lang. Es ist ubrigens notwendig dass jeden Morgen eine dunne Stammscheibe abgetreint wird um eine finsche Fläche frei zu legen. Ein starker Baum soll nach Darwin auf diese Weise 90 Gallonen, also etwa 400 Liter Saft hefern. Es wird behauptet, der Saft flusse rascher an den Tagen, an welchen die Sonne heiss scheint und ferner, driss es durchaus notwendig sei beim Umhauen daranf zu achten, dass die Krone des Bumes bergunf fillt da kaum einiger Saft ausflosse, wenn sie bergab lage. Man sollte denken, dass im letzteren Falle der Safffüres durch das Gesetz der Schwere unterstutzt wurde. Durch die gewohnliche Methode des Anzapfens lebender Stämme erhalt man nur eine ielativ geringe Qualität. — Der Saft wird eingekocht, bis er die Beschaffenheit von Strup annimmt.

Welche Bedeutung diese Palme lokal zu gewinnen vertnag, ergiebt sich daraus, dass die Hacienda Palmas de Occa 83 Kilo meter von Valparaise entfernt etwa 150 000 Palmen bestizt, von denen jahilich etwa 100 angebohrt werden. Die jahrliche Pio daktion betragt rund 200 000 Liter Palmenhoing im Werte von 80 000 bis 100 000 Dollar. Die alten Palmsiamme sowie die jahrlichen Abfulle. Bittier Frisern Fruchtstengel werden in be sonderen Mischinen zu Panner verarbeitet.

### 25. Die Patavapalme.

Manchmal wird dieser Name auf die aus etwa 17 Arten be the beschränkt bleiben auf die Art Oe Batava Die samlichen Arten zeigen Übereinstummung daun, dass sie im tropischen Amerika heimisch sind, wo sie trockne Standorte auf Bodenerhebungen bis zu 500 Meter über dem Meeresspiegel einnehmen Es sind hohe, majestiltische Bütme mit grossen glatten Stämmen und Fiederblättern. Die Bluten sind einhäusig die Fruchte nahezu kugelrund, letztere sind einsamig und haben geniessbares Fleisch

Die Früchte aller Arten liefern ein vorzugliches Ol, und wenn es in den grössten Mengen von der Patavapalme gewonnen wird, so geschieht es, weil dieselbe am zahlreichsten auftritt, zumal im Gebete des Ormoco und Amazonenstroms Dieses Öl wird höher geschätzt als dasjenige der amerikanischen Ülpalme, es ist farblos von sussischem Geschmack und kaun meht nur zur Beleuchtung, sondern auch in dei Kuche verwandt werden Nur die Indianer machen eine Beschäftigung aus seinet Gewinnung die, wie kamer wähnt zu werden braucht nach rohester Methode erfolgt. Trotz dem wird das Öl in Para zur Verfalschung von Olivenol brauchbar befunden was das beste Zeugms für seine Qualität ist.

Die Fruchte werden ferner zur Bereitung eines sehr beliebten Getränkes benutzt welches Yukissee genannt wird ubrigens ein Name den die Indiauer des Rio Negro allen Pflanzensfiten ja sogar animalischen Saucen geben. Das Verführen dabei ist dasselbe welches ich bereits bei der Assanjelme geschildert. Wenn das Vinkissee einem Gefüss steht stegt der Olbestandteil in die Oberfäche und giebt damit die Erklärung für die nahrhafte und schwach abfuhrende Wirkung dieses Getränkes. — Auch die Blütter und das Holz der Tatavapalme sind erwendbar

### 26. Die Kohlpalme

In Westindien ist diese Palme heimisch die von den Botanikern Ordova oleracea genannt wird. Hiene volksturnlichen Namen verdankt sie der Thatsache dass die Herzblitter gekocht und als Gemuse gegessen werden auch gepiekelt kommen sie zuweilen auf den Tisch Grösser ist der Nutzen dieser Palme durch das Ol welches sie in ihren Fruchten hiefert und das durch Auskochen gewonnen wird. Die innere Epidermis der Blittstiele ist pergament urtig und kann als Schreibpapier benutzt werden. Das Hölz der Stämme ist sehr hart und findet mancherlei Verwendung. doch ist die brauchbare Schocht nur sehr dunn da der Stamm innen ein weiches Math besität uns dem sich sogar Sago gewinnen lässet.

Diese Art gehort zu den höchsten der Palmenfamilie der Stamm erreicht eine Höhe von 45 bis 52 Metei

Eine sehr nahe Verwandte ist die herrliche viel als Alleebaum kultivierte in abnlicher Weise zu benutzende aber viel kleinero Konigspalme Oreodova regia

### 27 Die Muritipalme

Minti Monche Murichi und Ita sind andere Namen für diese Palme welche die Botaniker Maurita flexuosa nennen Sie ist anerkannt eine der schonsten der amerikanischen Palmen und bildet Wilder die selbst von prosuschen Reisenden als naturliche Tempel geschildert werden. Auf Trinidad und einigen benachbarten luseln im den Überschweimungen ausgesetzten Üferstellen des Ormoco Rio negro und Amazonenstroms bedeckt diese 25 bis 30 Meter hohe Palme weite Flachen.

Das Mark des Stammes dieser Palme hefert wenn sie kurz vor dem Austreben der Bluten gefahlt wird ein geschätzes sigoähnliches Mehl in Gunan Ipuruma genunnt. Aus dem Safte der 
Stämme beruten die Indamer ein susses beruschendes Getrunk. Die schuppigen mit Fichtenzapfen verglichenen Fruchte werden 
verschiedenartig zubereitet je nich der Reife welche den Stärkegehalt der unter dem Schuppenpunzer liegenden weichen Frucht 
schicht in Zucker verwandelt. In ganz Liefem /ustande dient dieses 
Fruchtung den Indamern zur Bereitung eines Lichlingsgetränks

Das wichtigste Produkt aber bilden die Fischerblätter welche von solcher riesigen Grösse sind dass eins derselben die volle Trug last eines Mannes bildet. Von den jungen Blattein wird sorgeam die Epidermis ein feiner bindirtiger Bast von fühlgeber Frühe der sich sofort zu einem Bindfriden rollt abgerogen. Diese kaden werden von den I ingebornen zu Bundeln gepricht getrochnet und später auf der Brust oder Hufte mit den Fingern zu dicken Kordeln zuermmengerollt. Aus denselben werden am haufigsten Hänge matten gemacht ungeführ im der Weise wie Pischnetze geflochten werden so arbeiten die Indiager. Die Brasilianer fertigen diesen Artikel mit Hulfe eines rohen Webstuhls an und farben brüßig die Kordeln um verschiedene Muster zu weben. Solche gefürbten Hängematten bilden den buntesten Häussrat eines Brasilianers des Amazonenthals

Eine andere ganz nabe verwandte und auch fast ebenso hersende (Burti) Art derselben Gattung ist Maurita viniferi die gleichfalls im Amazonenstromgebiet an sumpfigen Uferstellen vor kommt Diese Palme, welche 30 bis 45 Meter boch wird hat eine sie als Rohmaterial für feine Papiersorten zu verwenden sind an der Schwierigkeit der Bleiche gescheitert

Mit dieser Palmetto darf die Palmatopulme der Mexikaner neht verwechselt werden Dieselbe gehört ebenfalls zur Gattung Sabal bildet aber eine undere Ait (S Mexicana) Sie erreicht unter günstigen Verhältinssen eine Hoho von 6 Meter und wird in den Staaten Chiapas und Tabasco in regelinissigen Reihen angepflanzihren Blätter wegen aus welchen die untei dem Namen Sombieres de petate bekannten Hüte ungefertigt werden Zu diesem Zuccke werden die Blätter in der Some getrocknet und gebleicht und dann in sehmäle Streifen geschnitten

Die gleiche Paline kommt auch noch im Zeutinlamerika vor und duher vermute ich dass dies vielleicht die Palima die escobia oder Beson palime dei Landenge von Panuna ist aus deren Blattistern Besen gemacht werden die es meht währschemhen ist dass eine Art der sonst ausschliesslich auf die westindischen Inseln beschränkten Grutung Thrinaa nich im Zeutialamerika eine Rolle spielt ohne seit Seemanns Reise je wieder beobuchtet worden zu sein

### Die Phytelephas- oder Elfenbeinpalme

Lauge Zeit nachdem die spanischen Kolomen Sud Amerikas ihre Unabhängig eit errungen hatten, bruchten sie ein bis dahin unbekanntes Frodult in den Handel — ein Frodult welches dem Elfenbein so filmlich sicht dass es häufig als solches verkauft und — soweit es die Grosse gestattet — zu dem gleichen Zweck wer undt wild. Die anfänglich sehr schwache Ausfuhl hob sich im Laufe der Zeit und hat heutzutage eine stattliche Ausfehnung ge wonnen. Sie findet hauptsätchlich vom Magdalenafluss aus statt und geht teils nach Duropa teils nich Nord Amerika

Lange bevor dieses Produkt die Aufmerksunkeit der Handels welt erregte war den Botanikern die Berugsquelle bekannt. Zwei Spunier Ruiz und Pavon haben sie zuerst wissenschaftlich in einem, 1798 in Madiid erschienenen Werke, als eine Palme be schneben, der sie den Namen Phytelephas macrocarpa gaben, welcher auch von da ab allgemeine Geltung behalten hat

Diese Palme ist auf Sud Amerika beschränkt, wo sie zwischen dem 9 ° n Br, dem 10 ° s Br und dem 70 und 79 ° w L ver breitet ist. Sie liebt feuchte Standorte, wie sie sich in geschlossenen Thälern, an den Ufern von Flussen und Bachen finden ohne Ruck sicht datauf, ob sie auf einer Linie mit dem Meeresspiegel oder auf Erhebungen bis zu 1000 Meter liegen. Die spanisch sprechende Bevölkerung des Verbreitungsgebiets nennt diese Palme Palma de marfil (Elfenbempalme) thre Frucht Cabeza de Negro (Negerkopf) und die Samen Marfil vegetal (vegetabilisches Elfenbein) Die Indianer an den Ufern des Magdalenas nennen den Baum Tagua. diejenigen von Darien Anta und diejenigen von Peru Pullipunta und Homero Gewohulich wird diese Palme in abgesonderten Gruppen, selten in Waldern gefunden Der Stamm ist stets auf den Boden gedruckt, teils von seinem eignen Gewicht teils von semen Luftwurzeln, selten ist er langer als 6 Meter. Die Krone besteht aus 12 bis 20 Fiederblättern die eine Lange von etwa 6 Meter erreichen

Die Bluten sind zweihäusig und die männlichen Baume sind stärker und aufrechter als die weiblichen Die mannlichen wie weiblichen Bluten entwickeln einen starken mandelähnlichen Geruch. erstere bedecken in dichten Massen lange walzenformige Bluten kolben, die weiblichen Bluten sind wenig zahlreich an jedem Kolben und von spiralig stehenden teilweise schneeweissen Deckblattern umhullt. Den letzteren folgen Fruchtstände von der Grösse eines Menschenkoufes Anfänglich stehen dieselben aufrecht, sie neigen sich aber mit der zunehmenden Reise der Fruchte und hangen erdwarts, sobald der Blattstiel, der bis dahin die schwere Masse stützen balf, verwelkt ist Ein Baum bringt zur Zeit 6 bis 8 dieser Bundel hervor, von welchen jedes ungefähr 12 Kilo wiegt. Sie be stehen aus etwa 5 bis 7 mehr oder weniger verwachsenen oder anemander gepressten Fruchten Letztere tragen aussen holzige Hocker und enthalten in etwa 4 bis 9 Fachein ebensoyiele von einer harten aber dunnen Samenschale umgebene Samen, die sog Steinnusse des Handels, sie sind länglich oder abgerundet drei eckig, oft abgeflacht und haben die Grosse eines Hubnereies

Die Ahnlichkeit der Elfenbeinpalme mit der Olpalme (dei amerikanischen) ist so gross, dass beide auf den ersten Blick leicht mit einander verwechselt werden Beide haben kurze Stämme die eine Strecke auf dem Boden kriechen, um sich zu einer Hohe auf zurichten die beiden gemeinsam ist. Auch die Blätter der beiden Arten sehen sich hinlich und ihre Fruchte wachsen in einer gewissen übereinistimmenden Art und Weise sie hängen an ver hältinismässig kurzen Zapfen

Das vorzuglichste Frodukt der Elfenbennpilme besteht in ihren Simensteinen die so hait sind wie Elfenben und weisser so lange sie tiecken bleiben. Im Wassir erweichen sie werden über wieder hart und weiss wenn man sie trocknet. Sie bilden einen ganz guten Ersitz des Elfenbeins für kleine Drechsleiwaren wie knopfe Griffe von Spragerstocken und Regenschirmen Spielsachen u. s. w.

Hamburg ist der bedeutendste Pluz fur den Import von Steinnussen nuch den Berichten der dortigen Hundelskummer kannen dort an

1894 340 000 Zentner | amerikanischer Steinnusse

davon 151 000 Zentner in neun Segelschiften dis übrige in Dumpfern teils in Säcke verpaelt teils lose im Schiffsraum aufgestaut. Als Verschiffungsplätze werden augegeben

	1601	1895	Notierun en Dez 15)
Colon und Panama	13 100 Ztr	1 0t /tr	Mark 6 0 110
Cartagena	"3 500 ·	43 00 •	• (50 100
Cuaya pul un l Minta	18 000 >	215 (0	5 - 10
Esmeral las un l 1 10 verde	000	41 9.0)	<ul> <li>) 0 10 0</li> </ul>
l'umaco un l San I orenzo	30 ~00 >	JO 5t 0	10 5-1 5
Sabanilla	8 800 >	10 800 →	• 10 a14 00

Man sieht aus diesen Zahlen ein wie viel bedeutenderei Handelsartikel die amerikanische Steinnuss ist als die gleich zu be sprechende polynesische Wassernuss

Die sonstige Verwertung der Elfenbennusspalmen ist sehr gering Im unreien Zustrude enthalten die Samen eine klaie Flussigkeit mit welcher sich Reisende den Durst loschen konnen Bei fortschreitender Reife wird diese Flussigkeit milchig und suss und verhartet schliesslich zu dem vegetablischen Elfenbein

Die Blätter weiden von den Indianern zur Bedachung der Hutten benutzt, abei nur dann wenn sie andere Palmenblätter meht haben konnen

## 30. Die Carludovica- oder Panamahutpalme

Von Zentralamerika bis nach Peru kommt diese von den Botanikern Carludovica palmata genannte Pfianze vor, die durch biren eigentumlichen Blutenbau so sehr von den Palmen abweicht, dass man sie zu einer ganz anderen Familie, derjenigen der Cyclanthaceae zu stellen sich gezwungen sab. In der That hat der Blutenstand mehr Ahnlichkeit mit demjenigen der Palmen sieht ger ganz der Arum Genächse als mit demjenigen der Palmen Sieht man dagegen die Pfianze ehne Bluten, so wurde man kaum zweifeln, dass es eine Tacherpalme set.

Die echten und teuren auch in Europa als leichte Kopf bedeckung im Sommer so beliebten Panama oder Guavaquilhute werden daraus hergestellt, indem man aus den jungen bleichen noch vollig zusammengefalteten Blattern die dickeren Nerven berausschneidet, und das übrige Blattgewebe in feine Langsstreifen zerschlitzt, so vorbereitet werden die Blatter zuerst in kochendem dann in Zitronensaure enthaltendem und endlich in kaltem Wasser aufgeweicht und schliesslich getrocknet, hierbei rollen sich die Streifen dann auf und bilden das sog Panamastroh, das Flecht material dei Hute Kultiviert scheint die Pflanze noch nirgends zu werden, da sie in grossen Massen wild wächst. Die feinen Panamahute kommen nur wenig nach Europa, da man dort nicht die teuren Preise dafur bezahlt wie in Amerika wahrend die ordmären Sorten namlich in zwei Tagen fertig gestellt werden, erfordern die feinsten Sorten ebensoviele Monate Line der wichtigsten Plätze ist Moyobamba in Ost Peru von wo die Hute in Ballen von 40 Kilo (20 bis 30 Dutzend) nach Brasilien hinunter gehen Z B gaugen 1885 über Iquitos allem 32 777 Moyobamba hute Die billigsten kosten an Ort und Stelle 20 bis 40 Mark pro Dutzend, fur extrafeine werden aber dort bis zu 140 Mark bezahlt

#### IV. Polynesische Palmen.

### Die Wassernuss- oder polynesische Steinnusspalme.

Ganz nahe mit den Sagopalmen verwandt ist die Gattung Coelococcus welche die polyneisischen oder sog australischen Steunusse liefert, die im Han lei meist unter dem Namen Wassernusse gehen, weil sie mehr Feuchtigkeit enthalten als die amerikanischen Steinnusse, gänzlich verkehrt ist der Name Tahitinusse dem die Palmen finden sich nur im westlichen Polyneisen die besseie aber seltenere Art, Coelococcus carolineneis auf den Carolinei Coelococcus salomonensis auf den Salomonsinseln. Die auf den Flächnisch vorkommende Coelococcus vitiensis hat zu kleine Nusse und kommt wohl auch zu selten vor, um für den Handel von Bedeutung zu sein.

Auch diese Palmen haben von rot oder gelbbraunen Schuppen prazern umgebene Fruchte, doch haben letztere bei den beiden brauchbaren isten mindestens die Grosse eines Apfels und einen fast kugeligen nur auf der einen Seite mit einer Vertiefung ver sehenen Samen der grösstenteils aus einer hanten, weisen elfenbein artigen Masse besteht. Leider drugt ein diecher kugeliger schwarzer Strang von der Vertiefung aus bis im Zentrum des Samens von wodurch die Biauchbrikeit für grosseie Gegenstände sehr beschränkt wird. Die Salomonsnuss ist aussen braunlich mit schwachen Längsfürchen, der Schuppenpanzei ist strohgelb, die Karolinennuss ist etwas grösser, aussen schwarz, ohne Langsfürchen der Schuppen panzer ist rotbraun.

Die Palme wird bisher nirgends kultiviert, ja die Eingeborenen sind selbst beim Sammeln so sorglos dass viele Nusse erst auf gelesen werden, wenn sie schon etwas gekeimt haben, sodass die weisse Elfenbeinmasse des Samens durch den mit der Keimung verbundenen Losungspioress schon etwas angefressen erscheint, was naturlich ihren Wert sehr beeinträchtigt. Immeihin, und trotzdem die Qualität der Nusse nicht so gut ist wie die der amerikanischen,

ist der Artikel kein ganz unbedeutender, namentlich in solchen Zeiten, wo grosse Knopfe an der Mode sind, we jetzt beispielsneise für Damenmäntiel, steigt der Import bedeutend Während 1894 z B in Hamburg 275 000 Kilo eingeführt wurden, brachte das folgende Jahr infolge der Mode schon 650 000 Kilo Auch die Blätter werden ubrigens zum Dachldecken gebraucht, doch muss das Abschneiden derselben naturlich ungunstig auf die Produktion der Nusse wirken

Man sollte einmal Versuche mit der Kultur dieser nicht un wichtigen Palme machen, die wahrscheinheh, ahnlich wie die Sago palme, feuchte Thaler liebt

### Alphabetisches Sachregister.

#### Acrocomia seletocarpa (Macas ipalme) Aden Handel in Mot la. Adola mexikanische Luttzugel 20 Atrika Kulter Kultur und Austuhr-235 253 255 Kokosi alme 626 Agrice als Heckenpflanze 53 Akkord rebesten aut is afterpflanzungen 279 285 308 309 - un The pflanzungen 547 Along Along to Schutzlicher 275 Albizzia Arten ils Schattenbaum, 269 Zahl der Duttelpulmen 674 Alkahland 160 Amerson, three Bekamptung 194 Ammoniak schwetels in es als Dunger 132 Anacardium, als Schattenbaum im Wegt 30 Analyse von Dutteln » Gunina 437 Kafter 303 304 5 Kako 385 547 (1)

Kokosnussen
 Kola 116

• • Mate 583
• • Thee 541
Annuas als Heckengthanze 53

Anatto Bixa orellana als Heckenj fl 53 Angostma Kaffee 246.

Angraecum fragrans (Falconthec) 586

Aliessinien Kaffee 222 235

Austri htirle 111 Antwermen Kufferhandel 256 Am unt zum Abstechen der Pflunz withen Veraling Dattelpalme Dattelexport 676 677 Kuttor I rzengung u Handel Arabisila Tha 501 Arora estechu. Betelialme. 704 Arengestech unterrate muttaralme) 718 Viril 620 Arribakikio Artesis he Brunnen 142 Vitocujusinte,, ritolia Iuktiuchthumi ils Schittenspend : 71 Aschemegen Wirkung auf Kaffee iffanzungen 26+ Assuratme 742 Assun Threkultur Assumbylanden suche unter Thee Assumther siehe unter Thee At appalme 718 Attalea Cohune (Cohuner dime) 740 tumtera (Bidar Pressiva) 730 Australischer Thee 511 Verkilk and Schwetel our Hel coupling von Pflanzenkrankheiten 209 Asthuke Axtsticle 31

В

Buei Duteln 674 Bule ils Wisserstrissen 5 Entwasserung durch Steinkanale 173 Entwaldung Einfluss auf den Regen fall 138 Erythrina indica Dadap, als Schatten baum 268, 371

Erytroxylon Coca 592

novo granatense 593 I ucalyptus Arten als Schattenbaume für Wege 30

als Windbrecher 55

zui Tiockenlegung von Sumpflund 168

Eulen in Taluti 187 Futerre edulis (Jussuran dine) 742

oler icea (Assupalme) 712 Exelsion Mubble 94

#### F.

Fahamthee 586 Puhroflug 78 Firbe zum Anstieichen 111 Feigenkaktus (Og untal) a Heckeng fl 53 Feldschmiede 50 Fermentieren des Kuffces 317 des Kak ios 376 396 399

des Thees 556 Teuer zur Vernichtung von Ungeziefer

189 191 Fezzan Dattelpalme 675

Fidschi Inseln Kuffeeanbau 235 The kultu 461 Pieberkrankheiten ihr Auftreten bei

der Ansiedelung 15 Firschenzug 50 Fleischmehl als Dunger 126 132

Flumen 96 Flusse, thre Benutzung z Bewasserung

143

Porastero, Kakao Spielart 375 Formosa Theekultur u Hundel 455 Frankreich Kuffeehandel 2.5 Kaffeeverbranch 258

Kakaohandel und Ver branch 364

Lrankreich Theeeinführ 463 I ranzösisch Guayana Kaffeekultur 245

#### G

Gutcum ( ola (buttere Kola) 412 Gebing; alme (malivische Talii otralme) 724

Gebrunter Kalk, Anwendung zu Sprengungen 43

Gerate, Autbewahrung u. Behand! 110 deutsche a unslandische 68

fur die Urbarmachung 49 Gesetz des Vinimunis (Dungerlehre) 120

Gift gegen tierische Feinde 196 Gips als Dunger 131 Golden Rio Kiffee 252 Goldkuste Ausfuhr von Palmkeinen

und Ol 663 Gomutup ilme Beschreibung, breitung Verwertung 719

Gossammer Spinne 190 Grestgabel für Hen 89 Grenida Kakaoansfulir

Grevillea als Schattenb für Wege 30 als Schutzlehne in Abhangen

anzunflanzen. 31

als Windbrecher 55 alsWindbrecker f Thee 521

(11085brit innien Is iffeeliandel 255

Laffeeverbrauch 258 kakaohandel u Ver

branch 363 Suggestater 696

(zrabblicken 46 Grundbuchwesen in d Tropenland 14 Grandungung 11) 125

Guadeloupe Kaffet Ernte u Ausfuhr 244

(suano 126 132 Analyse 437 (anarona

Austuln 435 Beschreibung 430

Ligenschaften 437

Erntebereitung 433 Guarana Hundel 435

Kultur 433 Piei e 435

Verbreitung 432 Verwertung 436

Zubereitung 436

Guaranabrod 434

naste 434

Guatem da Kuffeerustuhi 240 25 Gurvini Kaffrestatistik 245 Guay iquilkak to 353

Guina Entwisserungsanlagen 171 Guilelm i si ecios i (Pupunhapulme) 743

Gummib tame australische (Encelyrtus) ils Windbrecher 55 zur Trockenlegung von

Sumpfland 165 . Gur, Syrus v n der Dattelzuckerpalme

685 658 Guiu (Goro Guio etc.) Koli 419 Guinnusse 407

#### н

Hicke 49 Hackrechen 51

Haiti Kaffeenigal Pr duktion and H undel 244 253 255 hakwexport 600)

Humburg Lintuhr von Pulmkernen und Palmól 664 '

Kuffeehundel 256 Kaffeepreise 1850-1895

257 Sigopieise (97

Hanana oder Hanerna (unechte Kola nu∞) 411

Hunder Kuffeepflunzungen 236 Handmuhle 94 Hundwerkszeug für die Unburmuchung

etc 49 Hunt für Schutzpflanzungen 191

Huburg Pulmolgewinnung 666 Hutun Yunca Smelut der Coca 593 Haufelpflug 75

Hanshanmaterral 18

Hauser tur die Tropen 17 Haushuhn als Insektenvertilger 185

Havre Kaffeelundel 256 Hawau (Sundwichs )Inseln Kuffeerus

235 fuhi

Hechelmischnen im Kokosfiscr 657 Hecken ils Schutz gegen Verbreitung von Insekten und Pflanzen

krankheiten 190, 208 298 als Windlirecher 54

Heckenpflanzen 53 Helopoltis Blattkrankhoit b Cinchon i

Kakao Thee 384 a33 Hemileit Kaffeeblattkrankheit illgem

Beschreiburg 206 » Blittkrankheit bei Liberri

kuffee 219, 301 K iffeeblittkranl heit ihre Bekami tang 205 297 la uffeebluttla unkheit in ver

schiedenen Landern 20 Herva ( M utι) 56J

Hervacs (Matewilder) 563 Henbergitung 56 Henlider 88

Heuschrecken thic Bekumptung 107 Heuwender 58

Hinterindien Kokoswildungen 621 Holzasche als Dunger 124 152 Holzerne Zaune 55

Holzgewinnung beim Wildroden 3" Hondurus Kaffee iusfuln 241 Honigo time chilenische Beschreib ung

Verbreitung Verweitung 744 Huanuco Smelurt dei Com 533 Hulebrum Castellor cluster

Schuttenspender 268 Hyphaene (Dumpalme) 728

#### T

Ichneumon 186 Ichneumonfliege 188 Idju Fasei der Gomutupalme 720 Igel Honteliflug u Kultivator 75, 77 Hex, verschiedene Arten 567 Indien Datteljahne u Einfahr 678 Insektenpulver 203

Herstellung 204
 verschiedene Anwen I

1] uruma Sigo dei Muritipalme 747

Ha Munitipalme 747 Halien Kaffeelandel 255

\* Kikrohand t und Verhandh

» Theeeinful r 46 :

#### J

Jackfruchtbunn, Artocarpus als Schattenspender 371 Jaczery Produktion in Britisch Ost

Jaggery Produktion in Britisch Os in hen 686 Jaggerypalme Katalpalme 725

Julipal affec 239 Jalmigesellschaft Kapianusiula (2)

Junaika, Hundel in Kekesnassen 625 \* Kaffeevreil in Ausfahr 241

Kakaoareal 3 9 I a an Theel altan a Handel 454 461

Japanische Quitte dis Heck nich "1

Java Kaffeejie luktion und Handel

224 254 — Preise 257

Kakaskultur 361

Kokospilme 622 Threkulturn Handel 459 461

Internition of Hantel 459 st Teremickak to 350 Techn for Ochsen (5

Iche im Uchsen (5 Ichannisk fer 188

Juana austrilis 612

Judana austrus 612 Judana 612

Jubaca spectabilis chilemwhi II mg pilme 744

Jussuraj alme hefert eme Art 1-0 u geti ink 742

Jute fur Schutzpflanzungen 1 1

#### K

Kafter Erzengung a Ausful'r in Abessmen 235 - Arabien 223 - Bul: 227 - Brusilien 249 -Britisch Ostindien 233 - Celel es 227 - Ceylon 230 - Columbien 216 - Costanea 241 - Cuba 243 - Doutsch Oat ifind a 236 - Fenalor 248 - Frischi Inseln 235 -Gualdonie 244 - Guatemala, 240 - Guavanas 245 - Haiti 244 --Hander 236 - Han to Inseln 2.5 - Honduras 241 - Jamaila 244 - Java 224 - Kameran 237 -\* - Kongostant 237 - Liberia 237 - Madagaskar 236 - Martinique 245 - Mexiko 238 - Mozambique 236 - Natal, 206 - Nen Caledonica 235 - Neu Guine L Neu Pommern 234 - Nicarigua 241 - Peru 248

244 — San atra 226 — Tehti Inselin 235 — Tygo 237 — Vengruch 246 Russammenfassende Statistien der 11 üchen unter Kultun der Preduktion d.s. Konsums der Ausführ und der Lantahr. 250

- Philippinen 230 - Portorio 243

- Lamon 236 - Sin Salvador 241

- Semilikuste 235 - St Domingo

haffee uribischer

digut dlener | 008 Abheterung | ler gej fluckten bruchte

Austullen v n Fehistellen 278 290 Austullen 287 287

Ausseit auf den dineinden Stindorf

277 Runs Lule 270

Baum v I ule 276 Level attung 261 266 284 289

Incschneiding 295 Blumente | fe zur Anzucht von I flanzingen 272

Blutezert 262 Bodenbearbeitung 232 Kuffeeblattkiankheit, ihre Bekampfung Kakao Kalkgehalt des Bodens 368, 208 297 389 m verschiedenen Keimfahiokeit 378 Landern 297 Keiming 380 Kaffeeboline Analysen 303, 304 Pflanzueite 381 Kaffeetrucht Beschiedung 219 dei Schattenhauma 382 Kaffeeverbranch 258 Prufungsmerkmale Kainit 122, 129, 133 Reife 392, 395 Kakao Erzeugung und Ausfuhi in Saatgut 377 Bolivia 354 - Brasilien 354 -Samenbeete 880 Celebes 361 -- Cevlon 360 --Schadlinge, thre Bekampfung 384 Coctarica 357 - Deutsch Ostafrika Schattenbaume 371 360 - Dominique 359 - Eccador Schwarzwerden der Fruchte 385 353 - Grenada 359 - Haiti 359 Spielarten 375, 377 — Jamaika 359 — Java 361 Tiefgrundigkeit des Bodens - Kamerun 360 - Kolumbien Trockeneinrichtungen 402 357 - Martinique 359 - Man Trockenhaus 406 ritius 360 - Mexiko 357 - Niederl Trockenterrassen 402, 405 Guayana 355 - Peru 354 --Trocknen 395, 401. Philippinen 361 - Réunion 360 Unkraut, seine Unterdruckung 383 - Sao Thomé 360 - St Domingo Verpackung 406 859 - St Lucia 359 - Trimdad Warmebedurinis 366 358 - Venezuela 356 Waschen 401. Ausoflanzen 380 Windschntz 270 Aussaata d dauernden Standort 379 Zwischenkulturen 383 Beschattung 370, 380 Beschneiden 385, 394 Kakaobau als Erwerbszweig für weisse Bewasserung, kunstliche 366 Pflanzer 373 Kakaobaum, botan, Beschreibung 350 Blumentöpfe zur Anzucht von Pflanz seme Hermat 352 hngen 381 Bodenqualitat 368 sem Alter 390 Criollo Spielart 375, 377 Kakaobobnen chem Zusammensetzung 388, 397, 399 Dungung 388

Eisengehalt des Bodens 369 Entwasserung 367

Feuchtigkeitsbedurfnis 366 Forastero Spielart 375, 377

Fruchtfleisch, seine Verwert 390 395

Ernte +391

Earten 400

Erntebereitung 395 Erntemenge 391

Fruchte 351, 392

Héhenlage 372

Garung 376, 396, 399

Gewichtsvergleich 397

» mark, seine Verwertung 395

nflanzung, erforderliches Kapital

» rost Blattkrankheit 384 sorten, ihre Wertschatzung 397

Kalı als Pflanzennahrstoff 120

» Salze 129, 133

» für Kakaonflanzungen 389

Kakaobutter 397

» frucht Beschreibung 351

nibs 352 396

Kulk seine Bedeutung für das Pflanzen Kollosmusse Ausführ a Brasilien 623 - Britisch Ostinden 621 Wachston 120 130 Kulkbedurfnis d Kukuobunmes 368 - ( cylon 619 - Deutsch Ostafrika 626 - Jamaika 389 625 - Nett Grane + 623 Krikgehalt des Rodens 10 Kalkhaltige Dungemittel 128 130 - Printful (25 Kamerun Ausführ von Pulmkeinen the Verbruich 651 and Pilmel 662 hokosnusskuchen (55 Kaffeckultur 237 Austuhra Ceylon 620 Kal aopflanzungen, i sport Kol osnussa l Ausfahr aus Britisch 360 Kupkologie Kuffceeminhr 237 Indien 621 - Ceylen 619 - Hinterndien 621 Karawanenthee 483 Karbols mieseite Mittel gegen Un - Mauritius 620 --Sudseemseln 622 geziefer der Hutstiere Karbolsinge zur Bekamptung von In Fintula in Grossbritum sekten n Pflinzeni i inl li 194 211 627 - Hamburg 627 Kutin Alkalorl im Kutthee 587 - Mauritins 627 Katinismus 587 Preiso in Hamburg 627 Katthee 587 Kokosnussolgewinnung 654 Kokosi dine Alter 649 Kunkasus Thee siche Batum Kawang Gomutupalme 719 Anbaugebiete 628 Art tk 650 Krighta Thechandel 452 Kitulpulme Verbieitung n Verweitung Austalu ihrer Produkte um Bri silien 623 - Britisch Ostindien 621 - Ceylon 618 - Cabinchina klima der Trojen seine Pauglichkeit tur Weisse 12 621 - Dentsch Ostatuka 626 -Hinterin ben 621 - Jamaika 625 -Knocken als Dungemittel 121 Knochennichla Dungemittel 126 152 Tax 1 622 - Marshall Inseln 623 -Kochsulz als Dünger 120, 125 Manufact 627 - Neutranula 625 Keldy dime westindische 716 Non Guiner 623 — Nu Kulo Kokosfiser Koir dimen 623 - Samor 623 - Sansibar Abfull 657 t 26 - Struts Settlements 621 Handel in Britisch Indian logo 627 - Trinidad 625 621 - Ceylon 620 -Ausoflanzen 641 Sansibar 626 Aussirt a d daueinden Stin lort 635 Hechelmaschinen 657 Brumscheiben Reinhalten d 643 Röstgruben 656 Beschreibung 616 Verurbeitung 656 Bow issuring 616 Vernertung 655 Bodenbeschaffenheit 631 Kokosmilch 651 Brackiger Boden 630 Lokosnuss Analyse 617 Designed comme 653 Verwertung der Stem Dungung 647

Frate 648 650

Fintebereitung 650

schole 658

Kokosnussbutter 627

Bereitung 123

Kokospalme Eintemengen 639, 647, Kompost 122 649 \* Ber

		* merenang rad
Gesamt		» fu Kakaopflanzungen 389
	gkentsbedunfars 630	» fur Theepflinzungen 542
Hohen!		Kongostvat Ausfuhr von Palmkernen
Keimur	g 636	un I Palmöl 664
20	m dei Luft 634	» Kaffecausfuln 237
Palmwo	ın 619	Konigspalme als Schattenbaum für
Pflanzlo	chei 640	Wege 746
Pflanzw	erte 639	Kopia Ausfuhr a Britisch Indien 621
Saatmer	nge 638	- Ceylon 619 - Deutsch
Santnus	se 633	Ostafrika 626 — Marshall
Samenb	eete 636	Inseln 623 - Nea Guinea 623
,	Abwelu von Schal	Samoa 623 Sansiber 626
	lingen 637	<ul> <li>Finish in Hamburg 627</li> </ul>
,	Beschattung 637	Koprabereitung 652
Schadh	ige 637, 645	Korallenbaum als Schattensp 268 371
Scebuse	gunstig f d Gederhen 628	Kratzhand 80
Spielart		Kumaiin im Fahanitlee 586
W trmel	edurfnis 629	Kupfervitriol zai Bekampfung von
Zwische	nj flanzungen 643	Pflanzenkrankheiten 209
	enholz 619	Kultivator 75, 77
Kekospflar	zungen alsWerlegrund 643	,
Kolanuss		
	Analyse 416	
gennand, e	Analyse 416 Ausfuhr 421	1
		L.
,	Ausfuhr 421	L. Labran Sagomell 695
,	Ausfuhr 421 Beschieibung 407	L. Libran Sagomell 695 Lagos Ausfuh von Painkernen und
,	Ausfuhr 421 Beschreibung 407 Eigenschaften 417	
3 2 3	Ausfuhr 421 Beschreibung 407 Eigenschaften 417 Frntebereitung 427	Lagos Ausfuln von Palmkernen und
3 2 3 3	Ausfuhr 421 Beschierbung 407 Eigenschaften 417 Frntebereitung 427 Handel 419	Lagos Ausfuln von Palmkernen und Palmel 661
3 2 2 3 3 5	Ausfuhr 421 Beschiebung 407 Eigenschriften 417 Frintebereitung 427 Handel 419 Krinkheiten 428	Lugos Ausfahi von Pulmkeinen und Palmol 661 Lu Guayra Kaffee 246-256
3 2 2 3 3 5 5	Ausfuhr 421 Beschreibung 407 Eigenschriften 417 Frintebereitung 427 Handel 419 Krunkheiten 428 Kultur 423	Lugos Austum von Paimkernen und Palmol 661 Lu Guayra Kaffee 246 256 Labar Dattelpalme 677
3 2 2 3 3 5 5 5	Ausfuhr 421  Beschierbung 407  Eigenschrüften 417  Fratebereitung 427  Handel 419  kı inkheiten 428  kultur bedingungen 425	Ingos Ausfuh von Primkernen und Palmol 661 La Guayra Koffee 246 256 Labso Prittelpulme 677 Inndauswuhl für die Ansiedelung 1
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Ausfuhr 421  Deschreibung 407 Eigenschriften 417 Frintebereitung 427 Handel 419 Ki inkheiten 428 Kulture 423 Kulturedingungen 425 Kulturetrage 426	IAgos Ausfuh von Paimkernen und Palmol 661 In Guayra Kaffee 246 256 IAban Dattelphine 677 Landauswihl für die Ansiedeling I Lebback Akazie, als Schattenbunn für
3 2 3 3 3 3 3 4 3 3	Ausfuhr 421 Beschierbung 407 Eigenschriften 417 Fratebereitung 427 Handel 419 Ki ukheiten 428 kultur 423 kulturbedingungen 425 kulturetrage 426 Freise 423	Ingos Ausfuh von Primkeinen und Palmol 661 La Gaayra Kaffee 246 256 Labsa Dattelpilme 677 Landauswihl für die Ansieldlung 1 Lebback Akazu, als Schrittenbium für Wege 30
30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Ausfahr 421	Lagos Ausfuh von Paimkennen und Palmol 661 Li Guayra Kaffee 246 256 Labar Dattelpilme 677 Landanawih Iur du Aussieldung 1 Lebback Akazu, als Schuttenbum im Wege 30 Lennt zur Vetnigung v Insekten 191
3 3 4 3 5 5 5 8 3	Ausfin 421 Beschierbung 407 Eigenschriften 417 Fritebereitung 427 Handel 419 Ki uhheiten 428 kultur 428 kulturbeidingungen 425 Fubre 428 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419	Lagos Ausfuh von Peimkenen und Palmol 661 Li Guayra Kaffee 246 256 Laben Pattelp dine 677 Landamawald für die Ansieddung 1 Lebback Akarie, dis Schrittenburns für Wege 30 Leind zur Verhägung v Insekten 191 Leopollma Prassaba Para Prissava Jeptospermann scoparium australischen
y y y y y x y x x x x x x x x x x x x x	Ausfine 421 Beschierbung 407 Eigenschiften 417 Fritebereitung 427 Handel 419 Ki inkheiten 428 Kollur 423 Kulturledingungen 425 Kulturlettrage 426 Pitse 423 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten	Lagos Ausfuh von Pafinkernen und Palmol 661 Li Grayra Kaffee 246 256 Labar Drittelpilme 677 Landanswih für die Ansieddung 1 Leeback Akazu, als Schrittenburn für Wege 30 Leinid zur Vertrigung v Insekten 191 Leepollma Prassaba Parr Prissata Jeptospermam sooparium australischer Thee 591
y y y y y x y x x x x x x x x x x x x x	Ausfuhr 421 Beschichtung 407 Eigenschriften 417 Fritebereitung 427 Handel 419 Ki inkheiten 428 Kultur 423 Kulturbedingungen 425 Kulturbedingungen 425 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten buttere, fabelie oder muni (Garenna Cola) 412 revorfarben unceltit von unceltit von	Lagos Ausfuh von Painkennen und Palmol 661 Li Guayra Kaffee 246 256 Labas Dattelpilme 677 Landanawih Iur die Ansieldung 1 Lebback Akazu, 21s Schuttenbum im Wege 30 Lennt zur Vettrigung v Insekten 191 Leopolluna Prassaba Para Prassava 747 Leptospermam scoparium australischer Thee 591 Labera Ausfuh von Kaffee 237
Kolanuss,	Ausfinh 421 Beschierbung 407 Eigenschrüten 417 Fritebereitung 427 Handel 419 Ki ühheiten 428 Kultur 428 Kultur 428 Kulturbeitung 426 Pierse 428 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 410 verschied Arten butters, falselie oder muni (Garuma Cola) 412 rosvfarbene unsehlt. von Anno 411	Lagos Ausfuh von Pafmkenen und Palmol 661 Li Guayra Kaffee 246 256 Labsu Pattlephine 677 Landanswih für die Aussieddung 1 Lebback Akare, als Schrittenburn für Wege 30 Leinel zur Vertigung v Insokten 191 Leopolluna Prissaba Para Prissara 737 I eptospenmun seustalischer 1 thee 591 Laberta Ausfuh von Kaffee 237 Laberta Ausfuh von Kaffee 1247 Laberta Ausfuh von Kaffee 1247
Kolanuss,	Ausfuhr 421 Beschichtung 407 Eigenschriften 417 Friteberetung 427 Handel 419 Ki inkheiten 428 Kultur 423 Kultur 423 Kulturledingungen 425 Kulturledingungen 426 Piebe 423 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten hittere, falsche oder muni (Garrama Cola) 412 rowfarhen unceltu von Anno 411 wessgelbe uncelte von	Lagos Ausfuh von Pafinkernen und Pafinkel 61 Li Gnayra Kaffee 246 256 Labar Drittelpilme 677 Landanswih für dir Ansieddung 1 Lebbark Akazu, als Schrittenbrum im Wege 30 Lemit zur Vertrigung v Insekten 191 Leopollma Prassib Part Prissiva 757 Jeptosperimm scoparium australischer Thee 591 Laberta Ausfuh von Kaffee 237 Laberta Kiffee siehe Kaffee hierischer Labysche Waste Duttelpalme 675
Kolanuss,	Ausfuhr 421 Beschierbung 407 Eigenschriften 417 Fritebereitung 427 Handel 419 Ki unkheiten 428 kultur 428 kultur 428 kultur 428 Kultur 428 Verbreitung 426 Piere 428 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten butter, disbele oder munil (Garoma Cola) 412 rosvlarbene uncehtt von Anno 411 werssgebe unechte von Adamau 411, 419	Lagos Ausfuh von Paimkenen und Palm. 1661 Li Guayra Kaffee 246 256 Laisa Dattlejnime 677 Landaanwid iur die Ausseldung 1 Lebback Akare, als Schrittenbum; iur Wege 30 Lenn 1 zur Vernigung v Insekten 101 Leopol luna Prissabi Parr Prissabi 737 I eptosperama scoparum austichischer Thee 591 Luberia Ausfuh von Kaffee 237 Laberia Kuffee siehe Kaffee hierischer Labysche Weise Duttelpalme 675 Labettalk für Insekten 197 Labettalk of Insekten 1975
Kolanuss,	Ausfuhr 421 Beschienbung 407 Eigenschröften 417 Fritebereitung 427 Handel 419 Ki inkheiten 428 Kultur 423 Kultur-ledingungen 425 Kultur-ledingungen 425 Fishe 423 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten luttere, falvelie oder muni (Garunna Cola) 412 rovifarbene ünsehte von Anno 411 wessegelbe ünsehte von Adamau 411, 419 wesse erhet 411 419	Lagos Ausfuh von Pafinkernen und Pafinol 661 Li Graayra Kaffee 246 256 Labar Drittelpulme 677 Landanswih für die Ausiecklung 1 Leeback Akazu, dis Schrittenburm für Wege 30 Leinel zur Vertrigung v Insekten 191 Leopollium Prassaba Para Prassava 767 Jeptosperimum scoparium ausstalischer Thee 591 Laberta Kuffee niehe Kaffee bleutscher Labysche Worte Drittelpalme 675 Lachtfalle für Insekten 191 Ladertale für Insekten 191
Kolanuss,	Ausfuhr 421 Beschierbung 407 Eigenschriften 417 Fritebereitung 427 Handel 419 Ki unkheiten 428 kultur 428 kultur 428 kultur 428 Kultur 428 Verbreitung 426 Piere 428 Verbreitung 408 Verweitung 413 415 419 verschied Arten butter, disbele oder munil (Garoma Cola) 412 rosvlarbene uncehtt von Anno 411 werssgebe unechte von Adamau 411, 419	Lagos Ausfuh von Paimkenen und Palm. 1661 Li Guayra Kaffee 246 256 Laisa Dattlejnime 677 Landaanwid iur die Ausseldung 1 Lebback Akare, als Schrittenbum; iur Wege 30 Lenn 1 zur Vernigung v Insekten 101 Leopol luna Prissabi Parr Prissabi 737 I eptosperama scoparum austichischer Thee 591 Luberia Ausfuh von Kaffee 237 Laberia Kuffee siehe Kaffee hierischer Labysche Weise Duttelpalme 675 Labettalk für Insekten 197 Labettalk of Insekten 1975

Neea theifera Capparosathee 590 Neu Granada Kokospalme 623 Neu Guinea Kaffee, 234 Schutzgebiet.

Kopra ansfohr 623 Neu Kaledonien Kaffeeanbau 235

Kokospalme 623 Neu Pommern Kaffeeanbau. 234

Nicuragua Kaffeekultur u Ausfulir 241 Niederlande Kaffeehandel 255

Thecemfult 463 Niederlandisch Guavana Kaflee produktion 245

Kakaoareal and Ausfuhr 355 Niederlandisch Ostindien Kaffee

statistik 221, 253 Nigerschutzgebiet Ausführ von Palm kernen und Palmöl 661

Nipa fruticans Atappalme

Ο.

Oaxacakaffee 239 Ochsen als Zugtiere 65 Ocker als Anstruchfarbe 111 Oenocarpus Batava Patavapalme 745 Olen der Maschinen 112 Olfahen zum Anstreichen Olkuchen als Dungemittel 126 132 Olpalme Anbauversuche

Auspflanzen, 667 Beschreibung 658

Erntebereitung 669

Frtrag 659 668 Pfl inzlinge 667

Pflanzweite 668

Pflege 668

Samenbeete 667

Unkraut dessenBekampfung 668

Verbreitung 659 Ombeneurss Kolanuss 407, 419 Opuntia, Feigenkaktus a Heckenpfl 53

Orange, dornige, als Heckenpfl 53 Oreodoxa oleracea Kohlpalme 746 Ostafrika Kaffeekultur 236 Osterreich Ungarn Kaffeehandel. 255

Kaffeeverbr 258 Theeemfuhr 463

Ostindien Theekultur n Handel 456 Osyris arborea Osyristnee 590

Padang Java Kaffeesorte 229 Padang Kaffeeausfuhr 227, 254 Kaffeepreise 228 Palma de escoba Besennalme 749 Charaktersserung 615 Palmen

Linteilung 612 Grenzen 611

Verbreitung 613 Zahl der Palmarten 614 Palmettopalme Nordamenka

Palmhonig 744 Palmkerne, thre Verwertung 670

und Palmöl Ausfuhr aus Deutsch Ostafrika, 661 - Goldkuste 663 - Kamerun 662 - Kongostaat 664 - Lagos 661 - Mandame 663 - Nigerschutzgebiet 661 -- Sierra Leone 664 - Togo, 663 - Emfulir in Hamburg und Bremen I almkernruckstande

Palmkohl der Gomutupalme 719 » Salakpaline 725 » afghan Zwergpalme 728

Palmól, dessen Gewinnung Palms off Palmwein, Toddy von der

Arengpalme 720

Atappalme 718 Cohunepalme 740

Dittelpalme 683

Dattelzucker palme Kitulpalme 722

Kokovnalme 649

Mustinulme 747

Palmwein Toddy von der

Olpalme 669

Palmsaft Palmyrapulme 713 Pfluzrethen Messippinat zum Ab Raphrapalme stecken dazu 731 90 Pflug Fahr Pılmsırup 744 78 Pulmwachs Ausführ tui johen Bolen 71 Erntebereitung 734 736 Hintel 75 Palmyrafuser 713 leichter Stelz 72 Peschreibung Prune 47 Palmyrapalme Vet breiturg 710 Schal 77 Frzeugung Verwertung Universal 72 76 threr Prolukte 712 Untergrand 73 Wende 74 Palmyryucker 713 Pulmzacker d chilen Honigpalme 744 zum Anshehen von Wasser . Gomutanalme 721 graben 27 176 · Kitulpalme 722 Philipping Kuffee Erzengung und Handel 230 Punamahutpalme 752 Pindschib Dittelpilmenkultur 678 Kakaoproduktion 361 Pannel stahlenische als Windbricher 55 Phoenix dactylifera Dattelpalme 671 Parakakao 355 Phosphate 127 132 Parfumierung des Thees 502 Phosphoraume als Pflunzennahistoff Pariseigrun zui Insektenveitilgung 120 127 195 Phyteler is m acrocura I lienten alme Paronychia (the make) 591 749 Patavaralme hefert ein Ol 745 Phasesta A fink mische 7.31 Panlima Cupana Guarana 430 Babut 738 sorbilis Gunna 430 (eylon 713 Midagasl ir Peilkompass zum Ziehen von Pflanz 73) reshen 279 Para 738 Perlango Bereitung 699 Prass tv to tline 7 17 Erzengung u Hundel 696 Pimentbum als Schuttenspender für Persien Duttelpalme Export Wege 30 Petroleum gegen Amersen 191 Pimentothee 591 gegen Heuschrecken Plantation Kaffee and Caylon 232 zum Anstreichen 111 ın Britisch Ostin ben zum Verbrennen von Bunn 234 stumpten 11 Polynesische Steinnussi dine 753 Petroleumbutter zur Bekumptung von Pongamia glabra Thee von 414 Insekten 199 201 Ponys gemulde 92 Peru Kaffeeareal und Ausführ 248 Poon ie siehe Kok musskuchen Kakabaustulu 354 Portorice Kuffeerro luktion n Handel Pfcrdegopel 108 243 253 Pterdehacke Anwenlung in Kaffee Preise 257 thanzingen 291 Potasche zur Bekumptnug von Kak toj flanzunger Schwartzern 133 393 Pranieland urbai zu machen 41 ın I keepflanzungen 533 Pruncituz 47 Semler Tropische Agrikultur I 19

Preise für Kaffee in Ceylon 232 -Deutsch Ostafiaka 236 - Hauta 244 - Humburg 257 - July fui Kakao in Hamburg 353. 357, 359 360, 365 fur Kokosnussol 627 fur Pulmkerne und Pulmot in Humburg 665 - Lugos 661 - Togo 663 Psoralea glandulosa Culenthee Puerto Cabello Kaffeernsfuhr 246 Kakao 357 Pulsometer 163 Pumpen für Bewasserungsunlagen 163 zur Insektenvertilgung Pupunhapalme Beschreibung. breitung, Verwertung 743 Quadratverband for Kaffee Kokospilmen 640 Quellen, thre Benutzung zur Be Wasserung 148 Quinoxpflanze Asche beim ( ocik then 593 Quitte, japanische, als Heckenpfl 54 Sigopilme R. Raphia Rufta, madagass Ruphiapalme 731 vinifera, westafrikan Raphia palme 731 Ranhabast 731 Ruphanalme Beschreibung, Ver breitung, Verwertung 730 Ratten, thre Vertilgung 197 Raubbau, 134 Raupensammelmaschine 192 Reitersage 38 Réunion Kaffeeausfuln 236

Kalaokultm

360

Rhopalostylis sapida Pulme in Neu Seeland 619 Rio de l'ineiro Kaffeeausfuhr 219, 254 Rizmus für Schutzpflanzungen Röhlenleitungen ful Gartenbewasserung 164 fui Kiffeetransport

Rollmaschmen for Thee 553, 555 Röstgrüben für Kokosfaser 656 Rotangpulme Beschreibung, Einte bereitung 716 Verweitung 714 R. tob Datteln 674 Russland Theehandel 452, 463

#### S.

Sabal mexicana Palmatopalme 749 Pulmetto Palmettoj alme Sackhalter 348 Saemaschmen 85. Sigemulile 92 Sagomehl der Tahpotpulme 724

Kıtnipalme 723 Comutapilme 719 Sagopulme 696 Erzeugung und Hindel 696 Annflanzung

702

Beschreibung 693 Ernte 698 Erntebereitung 698 Erntezeit 695, 698 Ertrag 698, 703 Schosslinge 702 Verbreitung 695

Sagopreise 697 Salakpalme Verweitung 725 Salicylsaure zur Bekunpfung Pflanzenkrunkheiten 210

Salpeter als Dunger 126, 132 Salz zur Vertreibung von Insekten 195 Summelbecken for Bewisserung Samoa Kontaexport 623 Sandwichs Inseln Kafteeausfuhr 235 Sansibu Betelnuss 707 Korr custahi (26 Sun Salvalor Kaffee ustuhr 211 Santos Kaffrennstubi 913 251 256 Sto Thome Kakacustuhi 360 Surwik Sigotibiiken 635 Savanilakaffee 217 Schuber für den Wegebau 27 Sel ife ils Insektenvertilger Schattenbunne benn Wallschlagen stehen lassen ist nu

ritsam 35 verschiedene für Pflanzungen 268 2() 371 521

tui Wige 23

Schautel 50 Scheibenjuljer 311 Schiebknie 50 Schlangen als Vertilger von Ungezieter 156 158

Schleifstein 50 Schlemmanalise des Bolons Schmieren der Mischinen 112 Schmierseife gegen Inselten Schwefel and Atzlalk zar Bel uni tung von I flanzenkt inklusten 300 Schwef Boblenstoff u Schwetclkehlen stoffkilium zur Bekimptung von Wmzellmsen 202

Schweiels unes Ammeniak als Douger 126 132 Schweine ils Insektenvertilger Shweiz Kik handel und Kikio

verbrauch 364 Secting als Dunger 123 Sychellennis Day alkokosniss 2) Standaser Pa et lei kitali dane 723

Siclenwage 79 Sierrakaffee 239 Sierra Leone Ausfuln von Pulmkernen unl Pulmel 664

Singapore Latelnusshandel 707 Kaffrehm let 229

Sigoliandel 696

Smil Agive ils Hecleupflinze 53 Seli gegen Melltin 8 milituste Kaffreaustalia Spanis Les Bay must Yucca baccità ils Heckenifluize 53 St chellruhtzanne 56 Stachelschweinholz Kolosi ilmenholz 619

Stillmist 111 121 132 ter Kalagraffanzungen 38) tur Theerflunzungen 542 Steinna si dine i lynesische 753 Stercula a cammata 107 ( l) 107

St D minge Kafteerroluktin unl H in lel 211 253 Kaft citere 257 Luk toexport 353

Str kst fl Danger (2) (2 Summler 125

Verlaste thre V thin I tong 122 Zufulu das Wirkung 1.5 St. Lucia Balliomstuba 359

Straskarren 318 Starts Setflement h kospilme 621 Strychnin zur Vertilgung von tierischen kemlen 196 Stubbicht 715

Salsee In cln | Laspalmen 622 Sumitive Kafleer to luktion in Handel 26 sicht mich Erling

Signification of the significant Surm im siche Nielerl urlisch (rusy in i Symilloc 5the

#### т

Labiki inpen 181 libikslinge zur lekunting von Insekten 202 Lil iscokulice 239

Tiluti Inseln Kiffee inl in 235 Palutinuss polynesische Steinnuss 753 Tabpotpalme Beschreibung und Vei Thee Eintebereitung von schwarzem wertung 794 Thee 496 549 Tamprinde als Schattenb for Wege 29 Lantemengen 548 Tauteiche, schottische 150 Feldereinteilung 529 Terkbrum als Schrittenspender für Fermentieren 556 Were 30 Fenchtizkeitsbedurfun 517 Tellicherry Kaffeerusführ 234 Geschichte seiner Kenntnis 439 Tenickaffee 239 Höhenlage 515, 517 Termiten 194 Keimfahigkeit 524 Thalsperren 147 Keimung 527 They assumed 445 Partumieren 502 » bohen 411, 443 Pflanzlinge, bestes Alter 530 » cochinchmensis 449 thre Auswahl 523 \* drupifera 450 Pflanzlöcher 529 » sasangua 450 Pflanzweite 529 > sinensis 441 Pflucken 545 s stricta 449 tágliche Leistung eines » viridis 441 Aiberters 547 Thee Anhau and Ausfaler in Assam Prufen dei Tageseinte 563 456 - Batum 461 - Butisch Prufung 486 Rollen 552 Ostundien 457, 461 - Ceylon 232, 458, 461 - China 450, 461 -Rollmaschinen 553, 555 Fidschi Inseln 461 - Formosa 455 Saatgut 522, 525 - Japan 454, 461 - Java 459, Saatmenge 525 461 - Magritus 461 - Natal 460 Samenbeete 526 Schadlinge 539 Anbaugebiete 515 schwarzer und gruner, von der Aufbewahrung 482 Ausfullen von Fehlstellen 528, 531 selben Pflanze herstammend 442. 444 Auspflanzen 530, 532 Aussaat a d danernden Standort Siehe 564 526 Sortieren 564 Prockenapparate 559, 562 Beschattung 520 Trocknen 557 563 Beschneiden 536, 539 Unkraut seine Unterdruckung 532 Bodenbeatheitung 533 Vernacken 565 Bodenbeschaffenbeit 519 Blumentöpfe zur Anzucht von Warmebedurfnis 515 Pflanzlingen 528 Were 529 Welken 549 Dungung 540 > Emfines a d Qualitat 512 Windschutz 521 Emfluss der Secreise auf die Qua Anh anversuche Thee, assamischer 445, 418 litat 483 Ernte 537, 543 Beschreibung 445 Entdeckung 445 Eintebereitung 548 von grunem Thee Pflanzweite 529

500, 510, 549

Warmeansprüche 515

192

wichtigsten Landern 462 Theearten Wichtigkeit dei Rein zuchtung 418, 522, 521 Theeaufguss 486, 188 Theeblutter, chemische Zusammen setzung 511 Theckisten 566 Theckultur, fehlgeschlagene Versuche

516, 519 in China Beschieibung

in Japan Beschreib 505 Theemischungen 481 Theeoletrauch 439, 450 Theeolbanm . 450 Theopiese 156, 459, 463 Theer als Austung-gegenstand 16 Theorest Helopeltis 539 Theesamenzuchtnug 523 Theesorten Aschengehalt verschiedener

Theeserten Chinesischer Thee 464 Amoy Colong 171 Ankor Oolong 171

Canton 166 Cupers 472 Ching Wo Congu 477 Congu 176 Flowery Peke 174 Foo chow Oolong 469 Formora Oolong 170 Lychow 465 Gunpowder 467

Bohea 479

Hyson 468 Imperial 467 Kaisow Congu. 477 Kintuck Congu 176 hin Kinng Congu 177 Lapsing Southong 474

Lugenthee 467 Mein pan tsch i 467 Moyune 465

Nanking Moyune 465

Thee Einführ und Veibranch in den Chinesischei Thee Ning Chow Congu 476 Oolong 469

> Oontu Congu 176 Ospick (ongu 476 Orange Peke 473

Packeone Movune 165 Pidre Southong 475 Packlin Congu

Peko 473 Peko Congu 478

Peko Oolong 172 Pingsuey 466

Pouchong 475 Saryune Congu Sin Chune Congu

477 Southong 471 Sue Kut Congu 177 Laping 466

Tienke 465 Twankas 469

Young Hyson 468

Indischer Ceylon und Java Thee 181 545 561

Bluten Peko 482, 545 Bohen 545

Congn 482 515 Flowery Peko 182, 515

Orange Peko 482 515 Peko 482, 515 Peke Souchong 452, 515

Southeng 182 515 Stanbthee 561

Japanischer Thee 178 Broket nied Japans 479

Japan (engu 460 Japan Gunponder and Imperials

Japan Oolong 480

Japan Peko 150 Pan fired Japans 479

Sun dried Japans 480 Theestrauch, assamischer, chinesischer

n Assumhybriden 415, 448, 522, 524

480

Theestrauch botan Beschreibung 448 Unburmachung von Prairieland 44 l öchstes Alter ton Wullland 33 36 scine Heimat 415 Gerate Inerfin 33 49 verschiedene Arten 411 Usambua Kaffecanpflanzungen 236 Theevertalschungen 489 Theobioma verschiedene Arten Thomas llacke 127 132 Thrings westind Palme 749 Vaccini ini arctostaj hylos 590 Tierkraft für Mischinenbetrieb His Vegetal ilisches Elfenbein Fxport 751 Toldy siehe Pulmsaft Pferdehan Fascinder Togo Ausfuhi von Palmkeinen und Zwergpalme 727 Pulm'il 663 Venezueli Kaffee Antan u Handel Kuffeekultun 937 246 254 Kokosp ilmen 627 Kakaokultui u Ausfubr Tonga Korraausfult 623 356 Tovarkaffee 217 Verlauch von Kaffee 258 Trachycupus excelsa clones Zweig Vereinigte Straten von Amerika paline 612 726 Kaffechandel 255 Martiana (11 haffeeverbrauch 258 Trapezuntthee 590 hakashandel u Verbrauch 365 Tretwerk Freenbal'n Pferdekraft 109 Theceinfuhr 463 Triest Kaffeehandel 256 Villaiesia Congonha Congonhathec Trilladoskaffee 216 58. Trimidal Kakaoansfuha 35.1 Naranullothee muci onata Kokosnusatusfuhr 625 Lumdad Kakao als Spielart Vogel als Insektenvertilger 187 Tripolis Dattelpalme 675 Vonitrapilme madaguss Piassava 73.) Trockenapparate für Thee 559 562 Liopenhauser 17 W Trepenklima Taughchkeit fur Weisse Wachet three brasilianische Pruullokaffue 217 Beschied ung 732 Luthuhn als Insektenvertilger Legenguisse 733 Truxillo Spielut dei Coca 5J3 Verweit ing 731 Ischa (Ischa) Phee 111 Wichstalme der Anden Junis Dattelnalme Export 675 Wagen /ur Kakaoernte 393 98 101 Willer als Schutz gegen Verbreitung Turbine ym Insekten and Pflanzen krankheiten 190 208 298 U Einfluss auf die Niederschluge 139 Unini Guirana 432 Ugni Molinae Ugnithee 531 Waldschlagen 33 36 Wallschonung Universalpflug 72 76 Untergrundi flag 73 Walze 83

Urbarmachung von Buschlan!

Wanderheuschiecke 185 197

Wasseraufsaugung verschiedener Bodenarten 155 Wasserbehilter 105 Wassergenuss in den Tropen 21 Wasserhaltende Kratt des Bodens 11 Wasserkrift 99 Messin det 100 Washileting zum frustat von Kaffeetruchten 310 Wasserungsmalme Polynesische Stein nusspilme 753 Wasserrad 98 101 Wassertransport durch Flumen 96 Wisserversorgung 21 105 Wind als Returnskraft 101 Windbricher beim Wal light igen stehen lasson ist nuritsim 35 Windmotor fabrica 162 Windmotoren 102 f Bew isserungszwecke 161 Win Ischutz für Kaftie 264 267 tor Kakao 370 \* im Thec 521 ım allgememen 15 54 Wege, deren Absteckung 25 Wegcholel 28 Weisse America 191 Wenderflug 71 Wellblech ds Hausbaumsterral 18 Wellblichhaken 18

Westufiska Kaffeerzengung u Aus

Westindische Inseln Kokospulme 621

inhr 237 253

Wurzelrusheber 76 Warzell ase, thre Pek ampfung 202

Yerla Mate 567 Yerbales Material ler 56.3 Verb(at)cros Matesammler 579 Yran Smelut der Coca 593 Yneca baccata summethes Burnett als Heckenuflanza 53 Yukissee Getrink up den Fruchten der Patavanaline 716

#### 7

Zuliera edulis Salakualine 725 Zanne um Leldsteinen 56

- Holz 55 Stacheldraht 50
- glattens Draht 61 Zelte als Wohnung bei der Ansiedelung

16 Zentral Amerika Pin Kuffeental Jultion n Austulia

253 623 Kokospalme Zerst inber für Flüssigkeiten Zicgelstunthee 183

Zuggerate this Anwendung in haffee hak to und Theer flanzungen 67 202, 383 511

Zwergi dine Beschreibung 725 Fintabereitung 727 Vermertung 727

### In diesem Bande vorkommende

### fremde Münzen, Maasse und Gewichte.

```
England Pfund Sterling (#) Shilling (sh) Pence (d) Mark (ML)
                             20
                      --
                                   3907
                                        240
                                         12
                                                   1 02
                                          1
                                             -
                                                  0.09
Britisch Ostindien
                 Rupie Anna Pie
                                            Mark
                  1 = 16 = 192 = 192 (nominell) *)
                            = 12 = 0.12
                                  1 = 0.01
Frankreich 1 Franc = 0.80 Mark
Niederlande 1 Gulden = 1.69 Mark
```

Russland 1 Rubel = 3.24 Mark

Zentralamerika 1 Golddollar = 4,00 Mark.

Ostassen 1 Handelsdollar, mexikanischer Dollar, Piaster = ca 2 25—2 50 Mk in den letzten Jahren — 100 dieser Dollar entsprechen ungefahr 72 Hakwan Taels

China 1 Haikwan Tael durchschnittlich = 3 34 Mk im Jahre 1895 — 3,26 Mk 1894 — 4 02 Mk 1893 — 4 44 Mk 1892 — 5 00 Mk 1891 —

5,29 Mk 1890 — 5,40 Mk 1885 Japan 1 Yen durchschnittlich = 2,12 Mk im Jahre 1894 — 2.59 Mk 1893

-291 Mk 1892 - 3,25 Mk 1891 - 340 Mk 1890 - 352 Mk 1885 Ägypten 1 Pfund = 20,75 Mark

England und Kolonien 1 Acre = 40,5 Ar Japan 1 Quadrat Cho = 99,17 Ar

England und Kolonien 1 Gallone = 4,54 Liter

England und Kolonien Ton Hundredweight Pound Kilogramin (Zentner Cwt) (Pfand Lb) (Kilo kg) 1 = 20 80+ 2240 1016 05 112 50 80 ---1 \_ 0.45

Spanien und Sud und Mittelamerika 1 Zeutner = 46 Kilogramm

Russland 1 Pud = 16,38 Kilogramm Ostindien 1 Mannd = 37,3 Kilogramm

Japan 1 Kwan = 376 Kilogramm

<sup>\*)</sup> Im Verkehr mit ausserindischen Ländern war die Ropie in den letzten Jahren ungefähr 1,15-1,5: ML wert